

AGRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE
PUSA





## THE

# BOTANICAL MAGAZINE.

## EDITED

 $\mathbf{BY}$ 

## TOKYO BOTANICAL SOCIETY.

## Volume XV.

Nos. 167—178. 1901.

WITH 2 PLATES.

8168 開開開開開

TOKYO.

# CONTENTS.

Number. I	Page.
Hemsley, W. B., On Itoa, a new Genus of Bixinese (167)	1.
Ichimura, T., Pflanzenverbreitung auf dem Tateyama in der Provinz	
Etchu. (Fortsetzung.)	5.
Kusano, S., On the Parasitism of Buckleya Quadriala, B. et H. (San-	
talacere). (Preliminary Note) (169)	42.
Makino, T., Observations on the Flora of Japan (167)	10.
(168) 32. (169) 46. (170) 59. (171) 68. (172) 83. (173) 91.	
	164.
Makino, T. and Shibata, K., On Sasa, a New Genus of Bambuseæ,	
and its Affinities. (With Pl. I.) (168)	18.
Matsumura, J., Notulæ ad Plantas Asiaticas Orientales	
(169) 37. (170) 53. (173)	85.
On Alniphyllum, a new Genus of Symplocaceæ from Formosa.	
(171)	67.
Notes on Styracacere and Symplocacere from the Islands of Loo-	
choo and Formosa, with descriptions of some new species. (172)	74.
A new Species of Prunus from Formosa (173)	86.
——— Tipularia japonica n. sp	87.
— Cerasi Japonicæ duæ Species novæ (174)	99.
On some New Species of Leguminosæ from the Islands of Yezo.	
- "	115.
,	123.
	137.
· ·	155.
	160.
Yasuda, A., On the effect of Alkaloids upon some moulds. (Prelimi-	
nary Note)	79.
Preliminary Note on the Comparative Anatomy of Cucurbi-	
taceæ, wild and cultivated in Japan	88.
Yubuki. T., List of Plants collected in Mimasaka and its vicinity.	
Y .	119.

## Articles in Japanese.

Number.	PAGE
Ikeda, B., On the Double Fertilization in Tricyrtis hirta Hook	
(176) 207. (177)	233.
Kawakami, T., Forest-trees of the Island of Etorofu in Kurile	
(I75) 185. (176) 214. (177) 240. (178)	261.
Kusano, S., Phytophthora infestans found in Japan (167)	1.
Makino, T., Contributions to the Study of the Flora of Japan XXVII.	
(167)	3.
Makino, T. and Shibata, K., On Sasa, a new Genus of Bambuseæ.	
(168)	26.
Ono, N., Hydrurus feetidus found in Japan (170)	71.
Saigō, S., Observations on the Flowers of Primula cortusoides	
(174) 169. (175)	187.
Saito, K., Ueber das Vorkommen löslicher Stärke (Dextrin) in einigen	
Pflanzenzellen (173)	151.
Sawada, K., Plants employed in Medicine in the Japanese Pharma	
copecia	46.
Shibata, K., Beitrage zur Kenntnis der Kelch- und Kapselhydathoden.	
(168) 19. (172)	117.
Uyeda, Y., On "Akakoji"-Fungus (Monascus sp.) from Formosa	
(169) 41. (171)	65,
Yoshinaga, T., On some newly discovered Hepatiae from Tosa and Iyo.	
(171)	91,
Yoshinaga, T., On some Fungi from Tosa (171)	94.

## On Itoa, a New Genus of Bixineæ.

By

## W. Botting Hemsley, F. R. S.

The following valuable note, containing news of a discovery in the province of Yunnan in South China of a new genus of Bixineæ, was received from Mr. W. Botting Hemsley, F.R.S., of the Royal Gardens, Kew, England, who has graciously honoured my grandfather and myself by associating our name with the interesting novelty. Mr. Hemsley is well-known to our Japanese confrères as a distinguished botanist and as the author of various important works on systematic botany, amongst which the "Index Floræ Sinensis" is indispensable to students of the eastern asiatic flora.

The new genus, *Itoa*, appears from an inspection of a drawing kindly sent to us by Mr. Hemsley to be a superb tree, with large and elegant leaves, beautifully panicled inflorescence, and with each capsule as large as a hen's egg.

We tender our best thanks to Mr. Hemsley and the other authorities of Kew for their courtesy and assure them of the high respect in which we hold all their communications coming, as they do, from one of the greatest botanical institution of the world.

TOKUTARO ITO.

Royal Gardens, Kew, Nov. 1, 1900.

Dear Dr. Ito,

I fear you will deem me a very bad correspondent, but you know what a busy establishment Kew is, and until lately I have been in very bad health for nearly two years.

I now write to tell you that I have dedicated a new genus of Bixinese to your venerable grandfather, in the first place, and to yourself, in the second place. As I have adopted the family name, and designated my genus *Roa*, it may serve to commemorate your joint services to Botany.

I enclose a tracing of the drawing, which will appear in Hooker's 'Icones Plantarum', and also a few seeds; and I hope they will reach Japan before the eyes of your aged grandfather are closed. I also append a note respecting the affinity of the genus.

Trusting you are well, I remain, with kind regards.

Yours truly,

W. Botting Hemsley.

#### BIXINEÆ FLOCOURTIEÆ.

#### Itoa, Hemsl.

Genus novum ex affinitate *Poliothyrsi* (Oliv. in Hook. Ic. Pl. t. 1885), *Carriereæ* (Franch. in Rev. Hort. 1896, p. 498, fig. 170) et *Idesiæ* (Maxim. Bot. Mag. t. 6794); a primo floribus vere unisexualibus perianthio 3-4-mero staminibus numerosissimis, a secundo floribus unisexualibus perianthio 3-4-mero seminibus circumalatis, a postremo perianthii lobis valvatis et fructu capsulari differt; ab omnibus foliis oppositis vel suboppositis differt.

I. orientalis, Hemsl.

China: Mengtze, Yunnan, at 5000 feet. A. Henry, 9408, 10703.

## Notulæ ad Plantas Asiaticas Orientales.

(Continued from p. 147.)

Auctore

### J. Matsumura.

Chomelia corymbosa, K. Sch. in Engl. et Prantl, Naturl. Pflanzf. IV. Teil. p. 74. Webcra corymbosa, Willd. Sp. Pl. I. p. 1224; Roxb. Fl. Ind. I. p. 696; Hook. f. Fl. Brit. Ind. III. p. 102; Hance in Journ. Linn. Soc. Bot. XIII. p. 105. Trimen, Handb. Fl. Ceyl. II. p. 328 W. asiatica, Bedd. Fl. Sylv., Anal. Gen. XVI. fig. 2. Cupia corymbosa, DC. Prodr. IV. p. 394; Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy. p. 192. Stylocoryne Webera, A. Rich.; Wight Ic. t. 309, 584; Miq. Fl. Ind. Bat. II. p. 206; S. rigida, Wight Ic. t. 1064. Soomoku-zusetsu, Arb. ined. vol. I. XLIII.

Corolla alba, 4-loba, lobis oblongis obtusis tubo longioribus. Antheræ albidæ lineares apiculatæ. Stipulæ connatæ, pilosæ. Stylus deorsum villosus, stigmate simplici. Corollæ tubus 4 mm. longus; lobi 8 mm. longi. Stylus 13 mm. longus. Antheræ 8 mm. longæ.

Hab. in Japonia: ins. Kiusiu (T. Uchiyama), in Liukiu: ins. Okinawa (Y. Tashiro, J. Matsumura, S. Tanaka, no. 18), ins. Yonakuni (S. Tanaka, no. 400); in Formosa: ins. Botel-Tobago (K. Miyake).

Chomelia subsessilis, Matsumura. Webera subsessilis, Maxim. in Mel. Biol. XI. p. 789. Stylocoryne subsessilis, A. Gray Bot. Jap. p. 394. Corolla alba, in magnitudine precedenti similis. Drupa subellipsoidea. Hab. ins. Bonin (J. Matsumura, K. Sawada), Chichijima ejusdem insulæ (N. Okada).

Randia canthioides, Champ.; Benth. Fl. Hongk. p. 155; Maxim. in Mel. Biol. XI, p. 791; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII, p. 381.

Nom. Liuk.: dashichah vel dasuchah (ex Tashiro).

Hab. in Liukiu: ins. Okinawa (S. Tanaka, no. 128, 170), (Y. Tashiro), (J. Matsumura), (H. Nakagawa no. 133); ins. Yaeyama (Y. Tashiro).

Randia densiflora, Benth. Fl. Hongk, p. 155; Maxim. in Mel. Biol. XI. p. 791; Hook, f. Fl. Brit, Ind. III, p. 112; Forbes et Hemsl, in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 381. Webera oppositifolia, Roxb. Fl. Ind. I. p. 698. Stylocoryne densiflora, Miq. Fl. Ind. Bat. II. p. 206 et Ann. Mus. Lugd. Bat. IV. p. 128, Tab. 5, A. Cupia densiflora et oppositifolia, DC. Prodr. IV. p. 394. Gynopachis axilliflora et oblongata, Miq. Fl. Ind. Bat. II. p. 221. Urophyllum coriaceum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. Prodr. Fl. Sumatr. p. 542.

Hab. in Formosa: Kelung (T. Makino). Fr. Novembri.

Randia dumetorum, Lam.; DC. Prodr. IV. p. 385; Benth. Fl. Hongk. p. 154; Hook. f. Fl. Brit. Ind. III. p. 110; Maxim. in Mel. Biol. XI. p. 791; Forbes et Hensl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 381; Trimen, Handb. Fl. Ceyl. II. p. 330; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 50, no. 464; Wight Ic. t. 580; Bedd. Fl. Sylv., Anal. Gen. t. XVI. fig. 1. R. nutans, DC.; Wight Ic. t. 581; R. longispina, DC.; Wight Ic. t. 582; R. floribunda, DC.; Wight Ie. t. 583. R. stipulosa, Miq. Fl. Ind. Bat. II. p. 228. R. spinosa, Bl. Bijd. p. 981. Posoqueria dumetorum, Roxb. Fl. Ind. I. p. 713. P. nutans, Roxb. l. c. p. 714. P. longispina, Roxb. l. c. p. 716. P. floribunda, Roxb. l. c. 719.

Calyx turbinato-campanulatus, 12 mm. altus, subhirsutus, 5-lobus, lobis ellipticis 3-nervatis, foliaceis, apice setosis. Corolla subhypocraterimorpha; corollæ tubus 5-6 mm. longus, lobis ellipticis obtusis brevior.

Stamina 5; antheræ oblongæ, filamentis nullis. Stylus 8 mm. longus, stigmate capitato-oblongo. Ovarium globosum, glabrum, 2-loculare, multi-ovulatum; discus annularis. Fructus calyce persistente coronatus.

Nom. Chin.: 處流 (ex Dre. Honda); chii-keh (ex Owatari).

Hab. in Formosa: Taipelı (C. Owatari), Tamsui (T. Makino) Shifun, Hokkoo-kei (C. Owatari); in Liukiu: ins. Yaeyama (Y. Tashiro), ins. Ishigaki (S. Tanaka, no. 285).

Gardenia florida, L. Sp. Pl. ed. 2, p. 305; Thunb. Fl. Jap. p. 108; DC. Prodr. IV. p. 379; Benth. Fl. Hongk. p. 153; Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy. p. 191; Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. no. 602; Miq. Prol. p. 273; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 207; Maxim. in Mel. Biol. XI. p. 792; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 382; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 50, no. 466; Bot. Mag. t. 3349; Si Kutssjinas, Kæmpf. Amæn. p. 806; Sitsumon Honzoo II, f. 40; Kwai, Arb. IV. fol. 22; Honzoo-zufu LXXXVII. fol. 11; Soomoku-zusetsu Arb. ined. III. t. 5.

Nom. Liuk.: kuchina.

Hab. in Formosa: Kelung (T. Makino), Taipeh (C. Owatari), Kachilaisha (C. Owatari); Liukiu: Senzaki (Yamada), tractu Kunchan (J. Matsumura); Japonia: ins. Kiusiu, prov. Higo, (T. Uchiyama), prov. Buzen (J. Matsumura), prov. Kii (J. Matsumura); ins. Shikoku, prov. Tosa (T. Makino).

var. radicans, Matsumura. Gardenia radicans, Thunb. Fl. Jap. p. 109, t. 20; Sieb. Synop. Œconom. no. 237; Bl. Bijdr. p. 1015; Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. no. 605; Miq. Prol. p. 273; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 208; Maxim. in Mel. Biol. XI. p. 793; Kutsjinas altera Kæmpf. Amæn. p. 808; Honzoo-zufu LXXXVII. fol. 12 recto et verso; Somoku-zusetsu, Arb. ined. t. 57.

Hab. in Formosa: Shinchiku cult. (Hiraoka et T. Makino).

var. **Maruba**, Matsumura. *Gardenia Maruba*, Sieb. in Bl. Bijdr. p. 1015 et in Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. no. 603; Miq. Prol. p. 273; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 208; Maxim. in Mel. Biol. XI. p. 793; Honzoo-zufu LXXXVII. fol. 11 verso.

Hab. in Japonia: in horto tantum cult.

(to be continued.)

# Pflanzenverbreitung auf dem Tateyama in der Provinz Etchiu.

#### Von

## T. Ichimura.

(Fortsetzung.)

## (3) NADELHOELZER REGION.

## Bäume und Straücher.

	${\it Conifer } a.$		${\it Euphorbiace} a.$		
241.	Cryptomeria japonica, Don.	255.	Flueggea japonica, Muell.		
242.	Abies firma, S. et Z.		Arg.		
243.	A. Mariesi, Mast.		Aquifoliacea.		
244.	A. Veitchii, Lindl.	256.	Ilex crenata, Thunb.		
245. Larix leptolepis, Gord.			var. microphylla, Max.		
	·	257.	I. macropoda, Miq.		
	Salicaceæ.	258.	I. Sugeroki, Max.		
°246.	Populus balsamifera, $L$ .		Aceracew.		
	var. suaveolens, Loud.	259.	Acer spicatum, Lam.		
°247.	'. Salix pierotii, Miq.		var. ukurunduense, Max.		
248.	S. purpurea, L.	260.	Acer rufinerve, $S$ . et $Z$ .		
	var. multinervis.	261.	A. palmatum, Thunb.		
	Lauracew.		Ericacew.		
949		262.	Tsusiophyllum Tanakæ, Max.		
	Lindera sericea, $Bl.$ ( $Kekn-romoji$ ).	263.	Menziezia pentandra, Max.		
		264.	4. M. cilicalyx, Max.		
	Rosace ce.	265.	Tripetaleia bracteata, Max.		
250.	Prunus incisa, Thunb.	266.	Leucothee Grayana, Max.		
251.	Rubus spectabilis, Pursh.	267.	Vaccinium japonicum, Miq.		
252.	R. pectinellus, Max.	268.	V. ciliatum, Thunb.		
253.	R. parvifolius, L.	269.	Gaultheria adenothrix, Max.		
			Caprifoliace lpha.		
	Rutace x.	270.	Diervilla grandiflora, S. et Z.		
254.	Skimmia japonica, Thunb.	271.	D. japonica, D. C.		

289.

T. aquilegifolium, L.

## Krautige Gewächse, Farne und Flechten.

#### Lichenes. 290. Glaucidium palmatum, S. et Z. Usnea longissima, Sch. \*291. 272. Anemone debilis, Fisch. Peltidea aphthosa, Ach. 292. \*273. Coptis trifolia, Salisb. C. brachypetala, S. et Z. 293. Filices. Maximowiczii, Phegopteris 274. Saxifragacew. Saxifraga fusca, Max. Bak. 294. 275. Woodsia polystichoides, Eat. 295. Rodgersia podophylla, A. Aspidium cycadinum, Fr. et 276. Gray. 296. Tiarella polyphylla, Don. Sav. Cyperacea. Rosacea. Ulmaria multijuga, (Max.) 277.Cyperus difformis, L. 297. Aracew.Violacea. 278. Lysichiton Kamtschatense, 298. Viola glabella, Nutt. Schott. Cornacea. 299.Cornus Canadensis, L. Liliacea **27**9. Trillium japonicum (Fr. et Pirolacea. Sav.) 300. Pirola elliptica, Natt. 280. Paris tetraphylla, A. Gr. P. quadrifolia, L. 281.Diapensiacea. var. obovata, Rgl. 301. Schizocodon Soldanelloides, S. 282.Clintonia udensis, Trautt. et Z. Tofieldia japonica, Miq. 283. Primulacea. 302. Trientalis europæa, L. Orchidea. \*284. Yoania japonica, Max. Scrophulariacea. Mimulus sessilifolius, Max. 303. Caryophyllacea. Melampyrum laxum, Miq. \*304. \*285. Lychnis stellarioides, Max. Rubiacea. Ranunculacea. Galium Kamtschaticum, Stell. 305. Aconitum Fischeri, Reich. 286.306. G. boreale, L. 287. Thalictrum minus, L. var. japonicum, Max. var. elatum, Lecoy. 288. Thalictrum tuberiferum, Max. Cucurbitacea.

\*307.

Gynostemma pedata, Bl.

Ainsliea apiculata, Sch. Bip.

#### 311. Artemisia sp. Centaurea atriplicifolia (D.C.) 308. Senecio flammeus, D.C. 309. (4) HOEHEN REGION. Bäume und Straücher. Ericacea. Betulacea. 314. Gaultheria pyroloides, H.f. et 312. Alnus viridis, D.C. T. var. Sibirica, Rgl. 315. Vaccinium uliginosum, L. 316. V. ovalifolium, L. Rosacew.317. V. Vitis-idea, L. 313. Pirus sambucifolia, Ch. campanulata, 318. Andromeda Schl. Mig. Krautige Gewächse, Farne und Flechten. Lichenes. Cyperacea. 319. Cladonia rangiferina, Web. \*332. Eriophorum gracile, Koch. 320.C. alpestris, Rabenh. \*333. Scirpus erectus, Poir. 321.C. coccifera, (L) Schar. 334. **Fimbristylis** sub-bispicata, 322.Cetraria islandica, (L) Ach. Necs. form; angustifolia, Krysloth. 335. Carex Oncei, Fr. et Sav. \*323. Icmadophila 336. Carex sp. (Kinsuge). aeruginosa, Körb. 337. C. sp. (Itokinsuge). 324. Alectoria sulcata, Nyl. 338. C. stipata, Muhl. 325.Stereocaulon subramulosum, 339. C. macrochæta, C. A. Mey. Mull. Arg. 340. C. plocamogyne, Max. Filices. Juncacea. 326. Aspidium aculeatum, Doell. 340. Juneus Maximowiczii, F. Buch. var. japonicum, Fr. et Sav. \*341. J. bufonius, L. J. xiphioides, E. Mey. 342.Graminea. Liliacea. 327.Bambusa Veitchii, Carr. Fritillaria 328.Hierochlee alpina, R. et S. 343. Camtschatensis, 329.Phleum alpinum, L. Gaud. 330. Deschampsia flexuosa, Triur. 344. Hemerocallis Dumortieri,

Morr.

310.

Compositæ.

331.

D. caespitosa, Beauv.

345.	Heloniopsis japonica, Max.	.5	Umbellifer c.
*346.	Narthecium asiaticum, Max.	366.	Ligusticum acutilobum, S et
347.	Tofieldia nuda, Max.		<b>Z.</b>
	Orchidex.	367.	Carum holopetalum, Max.
348.	Platanthera decipiens, Lindl.	368.	Angelica Florenti, Fr. et Sav.
340. 349.	Pogonia ophioglossoides, Nutt.	369.	A. polymorpha, Max.
350.	Gymnadenia conopea, R. Br.		Pirolace x.
500,	Cymnadonia conopou, ze. z	370.	Pirola minor, $L$ .
	Polygonacex.		2 12 0 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
351.	Rumex acetosella, L.		${\it Ericace} a,$
	D	371.	Vaccinium oxycoccos, L.
950	Ranunculacea.	372.	Andromeda nana, Max.
352. $153.$	Anemone narcissiflora, L.	373.	Phyllodoce taxifolia, Salisb.
100.	Trollius japonicus, Miq.		Primulace a.
	Crucifer $lpha$ .	*374.	Primula nipponica, Yatabe.
*354.	Barbarea vulgaris, R. Br.	914.	Timula inponica, Tacabe.
	var. stricta, Rgl.		Gentianuoew.
	73	¢375.	Menianthes Crista-Galli, Menz.
***	Rosaceæ.	376.	<i>U</i> ,
*355.	Potentilla Sieboldi, Hall.	377.	G. frigida, Hack.
*356.	P. gelida, C. A. Mey.		var. algida, Pall.
357.	Sanguisorba obtusa, Max.	378.	Gentiana scabra, Bge.
358.	S. officinalis, L.		var. Buergeri, Max.
359.	Geum dryadoides, S. et Z.	*379.	Gentiana japonica, Max.
360.	G. Calthæfolium, Menz.		var. minor, Max.
	var. dilatatum, Torr. et Gr.		Labiate.
	Leguminos lpha.	380.	Dræocephalum prunelliforme,
361.	Hedysarum esculentum,	000.	Max.
001.	Ledeb.		·
	,	007	Scrophulariacea.
	Geraniace x.	381.	Euphrasia officinalis, L.
362.	Geranium davuricum, D.C.		Lentibulariacea.
	Violace a.	*382.	Pinguicula vulgaris, L.
363.	Viola biflora, L.		Valerianaceæ.
7		383.	Patrinia palmata, Max.
*	Oenotheraceæ.		*
364.	Epslobium dahuricum, Fisch.		Dipsaceæ.
365.	E. japonicum, Hussk.	384.	Scabiosa japonica, Miq.
		٠	

Compositæ. 387. Cirsium spicatum, Max. Arnica alpina, Olin. 388. 385. Anaphalis margaritacea, B. et 386. Solidago Virga-aurea, L. H. (5) GIPFEL REGION. Bäume und Sträucher: Coniferæ. Ericacew. 389. Pinus pumila, Pall. 391. Rhododendron Metternichii, S. et Z. Empetracea. 390. Empetrum nigrum, L. Krautige Gewächse: Juncacea. Saxifragacea. \*397. Saxifraga Merkii, Fisch. 392.Luzula campestris, D.C. var. Idsuroei, Engl. var. multiflora, Celanos. Diapensiacea.Liliacea.\*398. Diapensia lapponica, L. \*393. Veratrum stamineum, Max. 399. Schizocodon ilicifolius, Max. Gentianacea. Polygonacea.400. Gentiana nipponica, Max. 394. Polygonum Weyrichii, Fr.Schm. Scrophulariacea. 401. Pedicularis Chamissonis, Stev. Caryophyllacea. Campanulaceæ. 395. Stellaria florida, Fisch. 402. Campanula lasiocarpe, Cham. var. angustifolia, Max.

396.

Alsine verna, Bartl.

var. borealis, Fenzl.

(Schluss.)

Compositæ.

Artemisia sp.

 $^{\circ}403.$ 

## Observations on the Flora of Japan.

By

#### T. Makino.

Assistant in the Botanical Institute, Science College, Imperial University of Tokyo.

Saxifraga (Diptera) nipponica Makino sp. nov.

Rhizome cylindrical, long-creeping, radicant, epigæous, loosely ramose, Leaves tufted at the end of rhizome, erect, or ascending, flaccid, long-petioled, orbicular or subreniform-orbicular, 23-7 cm. wide, cordate at the base, very obscurely lobed and dentate with depressed ovato-deltoid teeth on the margin, ciliated and disparsed with pilose hairs, palmately veined; petiole about 4-16 cm. long, slender, pilose with patent hairs, Scape including the panicle much exceedvaginate and ciliated at the base. ing leaves and about 30 cm. in length, pilose with spreading hairs as is the rachis, bearing a small rudimentary leaf. Panicle loose, broadly and shortly pyramidal; rachis more or less flexuous, with linear-subulate sharptipped small bracts at bases of peduncles; peduncles spreading, filiform, strict, loosely branched into a few pedicels, with very small linear bracteoles at bases of pedicels; pedicels filiform, glandular-hairy as is the peduncle. Calyx 5-partite; tube short, adherent to the base of the ovary, depressed obconical, glandular-hairy; sepals more or less unequal in size, patent or more or less reflexed, ovate-lanceolate, acutish, ciliated with glandular hairs, herbaceous, 3-nerved, persistent. Petals 5, white, thin; the lower 2 much larger, unequal in size, pendulous, linear-lanceolate and more or less falcate, gradually attenuated towards the sessile base, acuminate with a sharp tip, entire, with veins running upwards, the larger one about 2 cm. long; the upper 3 patent, about 3 mm. long, ovate, apiculate, very shortly unguiculate, entire, obscurely loose-nerved, slightly thicker and yellow in the lower por-Stamens 10, at first erect then patent; filament linear-filiform, attenuated towards the base, longer than sepals and 4-5 mm. in length; anther minute, ovato-rounded. Ovary broadly ovate, divided into 2 parts above and attenuated to the styles, glabrous; styles 2, erect, narrow; stigma very slightly thicker, oblique inwards; ovules numerous, minute, oblong.

Saxifraga sarmentosa f. minor Savatier in Iinuma's Sōmoku-Dzusetsu,

ed. 2, VIII. fol. 11, recto.

Nom. Jap. Haru-yukinoshita (Y. Iinuma).

Hab. Prov. Shinano: Mt. Togakushi (K. Watanabe! June 10, 1894). A rare species; it differs from S. sarmentosa, Linn. fil., by the estoloniferous habit and the ramose and long repent rhizome.

Saxifraga (Diptera) madida Makino Notes on Jap. Pl. XV. in Bot. Mag., Tokyo, VI. 1892, p. 52.

Rhizome very short, erect or oblique, rooting. Leaves tufted, flaccid, reniform or reniform-orbicular, cordate at the base, 5-164 cm. across, thin when dried, scattered with pilose hairs on the upper surface and ciliated on the margin, deeply divided into 7 to sub-11 broad-ovate to oblong-ovate lobes with obtuse sinuses; lobes paucilobulate; lobules incisely dentate with ovatodeltoid and mucronate teeth; veins palmate; petiole slender, 6-25 cm. long, villose-pilose with spreading hairs, vaginate and ciliated with long rufo-hairs Scape erect, pilose, usually bearing 1-3 small rudimentary at the base. ciliated leaves; paniele loose, narrowly pyramidal; rachis slender, more or less flexuous, furnished with small linear bracts fimbriato-ciliated below, glandular-hairy as are the peduncles and pedicels, which are filiform and bear linear-subulate bracteoles; the peduncles usually secund. partite, the tube adherent to the base of ovary; sepals patent or reflexed, more or less unequal in size, oblong-lanceolate or ovato-lanceolate, obtuse or acute, entire, ciliated and disparse with glandular hairs, 3-nerved. 5, white, thin; the lower 2 much larger, pendulous, equal in size, narrowly spathulate-lanceolate, acuminate, gradually narrowed towards the base and at length forming a filiform unguis, entire, about 2-21 cm, long, 21-41 mm. broad, with a few loosely arranged nerves which run upwards; the upper 3 patent, about 4 mm. long, ovate, acutish or obtuse, distinctly unguiculate, with a few yellow spots, loosely few-nerved. Stamens 10, spreading, longer than the sepals; filament filiform, acute at the apex, gradually narrowed below; anther evate-rounded, orange-coloured. Overy broadly evate, shortly divided into 2 above and gradually attenuated to the styles, yellowish green, with a yellow disk-shaped nectar placed across on its upper surface; styles 2, slender, beaklike; stigma thicker; ovules numerous, minute, oblong. Capsule with persistent sepals, styles, withering petals, and filaments, roundedovate, inflated, 2-divided above; carpel thin; seeds numerous, subcylindricaloblong, minutely papillose, brown.

Saxifraga cortusæfolia β. madida Maxim. in Mél. biol. VIII. p. 600; Franch. et Sav. Enum. pl. Jap. I. p. 146; Yatabe Iconogr. fl. Jap. I. 1,

p. 12, tab. VII.

Śaxifraga cortusæfolia Sieb. et Zucc. pro parte, ex Maxim. l. c.

Saxifraga cortusæfolia forma foliis incisis Savatier in Iinuma's Sō-moku-Dzusetsu, ed. 2, VIII. fol. 15, recto.

Nom. Jap. Zinzi-sō, kikuba-daimozisō, yatsude-yukinoshita, momidziba-daimozisō.

Hab. Prov. Tosa: Nanokawa (T. Makino! Nov. 1884, Nov. 5, 1887; K. Watanabe! Sept. 30, 1891), Takaoka-gōri (Y. Yoshinaga!), Beppumura (T. Makino! Nov. 1892); Prov. Ise: Yuwochi-mura in Iidaka-gōri (Z. Umemura! Oct. 13, 1895); Prov. Idzumi: Mt. Inunaki-san (S. Matsuda! Nov. 10, 1896, herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo).

The 3-nerved sepals, ovate upper petals, equal-sized lower petals, and the more flaccid and more deeply lobed leaves should be taken as the principal characters to separate this from Saxifraga cortusafolia Sieb. et

Zucc.

Saxifraga cortusæfolia Sieb. et Zucc. Fl. Jap. fam. nat. in Abhandl. Akad. Münch. IV. 2, p. 190.

a. typica.

Leaves cordate at the base.

β. obtusocuneata Makino nov. var.

Less tall. Leaves usually smaller, flabellate-lobed, obtuse-cuneate or sometimes truncato-cuneate at the base, 3 to sub-7-lobed; lobes dentate.

Flowers as the typica.

Hab. Prov. Tosa: Matsubara-mura in Takaoka-gōri (T. Makino! Nov. 1885); Prov. Ivo: Mt. Iwaya-san in Kami-Ukena-gōri (K. Okudai-ra! Oct. 6, 1897); Prov. Kii: Mt. Nachi (Z. Matsumura and Ōkubo! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, July 29, 1888).

#### KEY TO JAPANESE SPECIES OF Saxifraga sect. Diptera Engl. Monogr. der Gatt. Saxifr. p. 153.

Saxifraga tellimoides Maxim. var. Watanabei (Yatabe) Makino. Saxifraga Watanabei Yatabe in Bot. Mag., Tokyo, VI. 1892, p. 43, tab. II, et Icongr. fl. Jap. I. 3, p. 179, tab. XLIV.

Nom. Jap. Watanabe-sō (R. Yatabe).

Hab. Prov. Tosa: Nanokawa (K. Watanabe, July 12, 1899). This is not more than the variety of S. tellimoides Maxim.

(To be continued.)

, 

## Notulæ ad Plantas Asiaticas Orientales.

(Continued from p. 147.)

Auctore

#### J. Matsumura.

**Diplospora viridiflora,** DC. Prodr. IV, p. 477; Benth. Fl. Hongk. p. 157; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. Vol. XXIII. p. 383; Maxim. in Mel. Biol. XII. p. 486; Henry in Trans. Asia. Soc. Jap. Vol. XXIV. Suppl. p. 50, no. 467?

Flores albidi. Stamina 4. Bacca coccinea.

Nom. Liuk. shiro-mimidzugi (ex Tashiro).

Nom. Sin.-Formos. chu-kii (ex Öwatari).

Hab. in Liukiu: ins. Ōsima (Y. Tashiro), (S. Tanaka, no. 463), (T. Uchiyama); ins. Okinawa (Y. Tashiro), (J. Matsumura); ins. Yaeyama (Y. Tashiro); ins. Kumesima (H. Kuroiwa); in Formosa: Kelung (T. Makino et C. Ōwatari), Hokkōkei (C. Ōwatari).

Guettarda speciosa, Lin. Sp. Pl. ed. 2, p. 1408; DC. Prodr. IV. p. 455; Bl. Bijdr. p. 993; Roxb. Fl. Ind. I. p. 686; Miq. Fl. Ind. Bat. II. p. 262; Hook. f. Fl. Brit. Ind. III, p. 126; Wight, Ic. Pl. Ind. Or. t. 40; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 384; Trimen, Handb. Fl. Ceyl. II, p. 338.

Calyx tubulosus, subinteger, 6 mm. longus et latus, utrinque tomentosus. Corolla tubulosa, extus tomentosa, intus paleacea, 15 mm. longa, 6 loba? Stamina 8, fauce corolla inserta; anthera lineares, 2-loculares 4 mm. longae. Stylus filiformis, glaber, 20 mm. longus, stigmate subcapitato; ovarium liberum, breve, tomentosum, 5-loculare, 1-ovulatum. Drupa compresso-subglobosa, 15 mm. alta, 23 mm. lata.

Hab. in Liukiu: littore ins. Yaeyamæ (S. Tanaka, no 286), (Y. Tashiro no. 11).

Knoxia corymbosa, Willd. Sp. Pl. I, p. 582; Benth. Fl. Hongk. p. 164; Miq. Fl. Ind. Bat. II, p. 330; Hook, f. Fl. Brit. Ind. III, p. 128; Wight Ill. t. 128; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII, p. 384, Trimen, Handb. Fl. Ceyl. II, p. 340. K. teres et exserta, DC. Prodr. IV, p. 569. Spermacoce teres, Roxb. Fl. Ind. I, p. 367.

Hab. in Formosa: campis jurisdictionis Taitoo (Y. Tashiro no. 35 A).

Ixora chinensis, Lam.; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII, p. 385; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV, Suppl. p. 50, no. 468. Ixora crocata, Lindl.; DC. Prodr. IV, p. 486. I. stricta, Roxb. Fl. Ind. I, p. 379; DC. Prodr. IV, p. 486; Wight Ie. t. 184; Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy. p. 193; Benth. Fl. Hongk. p. 158; Miq. Prol. p. 275; Hook. f. Fl. Brit. Ind. III, p. 145; Maxim. in Mél. Biol. XI, p. 794; Engl. et Maxim. in Engl. Jahrb. VI, p. 67. I. coccinea, Curt. Bot. Mag. t. 169; Lour. Fl. Cochinch. p. 75, non Linn. I. blanda, Ker.; DC. Prodr. IV, p. 487. I. rosea, Sims, in Bot. Mag. t. 2428, non Wall.

Bacca nigra, sub-globosa.

Nom. sin. Formos.: 伽丹樹 (ex Hirase); shendan-fah 仙丑花 (ex Satake). Hab. in Liukiu: ins. Ōsima ad Higanakama (T. Uchiyama), ins. Okinawa (Nakagawa, no. 86), ad Kunchan (J. Matsumura V. V.); in Formosa: Tailan (Hirase), Taichū (Satake), Byolitsu (Honda, no. 56).

Morinda umbellata, L. Sp. Pl. ed. 2, p. 250; DC. Prodr. IV, p. 449; Benth. Fl. Hongk, p. 159; Hook, f. Fl. Brit. Ind. III, p. 159; Miq. Fl. Ind. Bat. II, p. 244; Maxim. in Mel. Biol. XI, p. 795; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 386; Trimen, Handb. Fl. Ceyl. II, p. 355; Henry in Trans. Asiat Soc. Jap. XXIV, Suppl. p. 50, no. 469. M. seandens, Roxb. Fl. Ind. I, p. 548; DC. Prodr. IV, p. 449.

Bacca aurantiaca.

Hab. in Liukiu: ins. Ōsima, Naze, Honchatooge et Takahachitooge (T. Uchiyama); ins. Yaeyama: monte Uraso (S. Tanaka, no. 399); in Formosa: Kelung (T. Makino).

Morinda citrifolia, L. Sp. Pl. ed. 2, p. 250; DC. Prodr. IV, p. 446; Bl. Bijdr. p. 1005; Roxb. Fl. Ind. I, p. 541; Miq. Fl. Ind. Bat. II, p. 242; Hook. f. Fl. Brit. Ind. III, p. 155; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII, p. 386; Trimen, Handb. Fl. Ceyl. II, p. 354.

Hab, in insula Sulphur (N. Okada); in Liukiu: ins. Yaeyama (Y. Tashiro), ins. Theya (H. Kuroiwa); in Formosa: ins. Botel-Tobago (K. Miyake).

Damnacanthus indicus, Gaertn.; DC. Prodr. IV, p. 473; Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. sect. altera p. 176; A. Gray, Account Bot. Spec. p. 414; Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. III, p. 110 et Prol. p. 274; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I, p. 210; Hook. f. Fl. Brit. Ind. III, p. 158;

Maxim. in Mel. Biol. XI, p. 795; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn Soc. Bot. XXIII, p. 386. Carissa spinarum, Thunb. Fl. Jap. p. 108. Sonoki, aliis Fira et Firasi, Kaempf. Amoen. p. 784; Honzoo-zufu, XXXIV, fol. 11 recto.

Hab. in Japonia media: prov. Hitachi, tractu Kuji (T. Kawasumi), prov. Kazusa, prov. Awa, monte Kiyosumi (S. Ōkubo), prov. Musashi ad Yokoska (J. Matsumura), prov. Izu (S. Ōkubo), ins. Hachijō (S. Ōkubo); Sikoku: prov. Tosa (S. Ōkubo et R. Yatabe); Kiusiu: prov. Satsuma (T. Uchiyama); Liukiu: ins. Ōsima (T. Uchiyama).

var. **intermedia**, Matsumura. Soomoku-zusetsu, Arb. ined. II, t. 47. Folia oblonga vel ovata, maxima 5 cm. longa 3 cm. lata, spinis petiolo multo longioribus. Flores 12-15 mm. longi.

Hab. Linkin; ins. Okinawa (Y. Tashiro), ins. Ōsima (Y. Tashiro).

var. **major**, Matsumura; *D. major*, Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. sect. altera, p. 177; Miq. Prol. p. 274; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I, p. 211; Maxim. in Mel. Biol. XI, p. 296.

Hab, in Japonica: hirto bot. Tokyoense cult.

var. **macrophylla**, Matsumura. *D. macrophyllus*, Sieb. in Miq. Prol. p. 274; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I, p. 244; *D. majoy*, var. macrophyllus, Maxim. in Mel. Biol. XI, p. 296.

Folia oblongo-lanceolata acuminata, maxima 11 cm. longa, 3 cm. lata; spina brevissima vel nulla. Flores 12-14 mm. longi.

Hab, in Sikoku: prov. Tosa (T. Makino).

Psychotria elliptica, Ker.; DC. Prodr. IV, p. 509; Benth. Fl. Hongk. p. 161; Maxim. in Mel. Biol. XI, p. 797; Engl. et Maxim. in Engl. Jahrb. VI, p. 67; Maxim. in Mel. Biol. XII, p. 486; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII, p. 387; Henry in Asiat. Soc. Jap. XXIV, Suppl. p. 50, no. 470. P. Reevesii, Wall.; Roxb. Fl. Ind. II, p. 104; DC. Prodr. IV, p. 519. Grumilea Reevesii, Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy. p. 193. Ancubaephyllum Liukiuense, Ahlb. in Bot. Zeit. 1878, p. 113.

Nom. Formos.: Kauklazah (ex Öwatari).

Hab. in Liukiu: ins. Ōsima (S. Tanaka, no. 464), (Y. Tashiro), Nase (T. Uchiyamā); ins. Okinawa (Y. Tashiro), (J. Matsumura) (Nakagawa, no. 166), Naha (S. Tanaka, no. 15), Shuri (K. Miyake); ins. Yaeyama (S. Tanaka, no. 401); in Formosa: Taipeh (T. Makino et C. Ōwatari), Kelung (T. Makino et C. Ōwatari), Pachina (Niinami, no. 28, A), Hokkôkei (C. Ōwatari), Gilanchoo, Tensompi (K. Miyake), tractu Taitoo, Murimuribook (K. Miyake).

Psychotria serpens, L.; DC. Prodr. IV, p. 519; Benth. Fl. Hongk, p. 161; Maxim. in Mel. Biol. XI, p. 796; Engl. et Maxim. in Engl. Jahrb. VI, p. 67; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII, p. 387; Henry in Asiat. Soc. Jap. XXIV, Suppl. p. 50, no. 471. P. scandens, Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy. p. 193.

Nom. Liuk.: Ishi-kanra; Warabe nakashah (ex Tashiro).

Hab. in Liukiu: ins. Ōsima (T. Uchiyama), ins. Okinawa (Y. Tashiro), (Nakagawa, no. 12, 36), (S. Tanaka, no. 65), (J. Matsumura); in Formosa: Kelung (T. Makino et C. Ōwatari), Taipelı (C. Ōwatari), Pachina (Niinami et Ueno, no. 2), Hokkookei, Polisha (C. Ōwatari); ins. Botel-Tobago (K. Miyake); ins. Bonin (K. Sawada), (J. Matsumura).

Psychotria homalosperma, (?) A. Gray, in Mem. Amer. Acad. Ser. 2, Vol. VI, p. 393; Maxim. in Mel. Biol. XI, p. 797.

Bacca rubra, magna.

Hab, in Liukiu: ins. Okinawa (J. Matsumura).

Lasianthus cyanocarpus, Jack in Trans. Linn. Soc. XIV. p. 125; Benth. Fl. Hongk. p. 160; Miq. Fl. Ind. Bat. II. p. 316; Hook. f. Fl. Brit. Ind. III. p. 179; Maxim. in Mel. Biol. XI. p. 798; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 388. Mephitidia cyanocarpa, DC. Prodr. IV, p. 798.

Hab. in Liukiu: ins. Okinawa (S. Tanaka, no 132), ins. Iheya (H. Kuroiwa); in Formosa: Kelung (T. Makino).

Lasianthus chinensis, Benth. Fl. Hongk. p. 160; Maxim. in Mel. Biol. XI. p. 798; Hook. f. Fl. Brit. Ind. III, p. 187; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII, p. 388; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV, Suppl. p. 50, no. 473.

Hab. in Liukiu: ins. Okinawa (Y. Tashiro), (S. Tanaka, no. 130, 171), (J. Matsumura); in Formosa: Kelung (T. Makino et C. Ōwatari), Pachina (Niinami, no. 43, A), (Niinami et Ueno, no. 73), Taipeh (C. Ōwatari), Gilan (K. Miyake), Botansha (K. Miyake).

Lasianthus Wallichii, Wight; Hook. f. Fl. Brit. Ind. III, p. 180; Maxim. in Mel. Biol. XI, p. 797; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 389; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV, Suppl. p. 51, no. 475. L. plagiophyllus, Hance in Journ. Bot. 1875, p. 195.

Hab, in Liukiu: ins. Osima (T. Uchiyama), ins. Okinawa (Y. Tashiro),

(J. Matsumura); ins. Yaeyama (Y. Tashiro); in Formosa: Kelung (T. Makino et C. Ōwatari), Lahao (K. Miyake), Ulai et Laga (K. Miyake), Hokkookei (C. Ōwatari).

#### Lasianthus formosensis, Matsumura sp. nov.

Rami teretes; ramuli subangulati, strigillosi; innovationes fulvo-subtomentosæ. Folia breviter petiolata, vix coriacea, oblonga, acuminata, sub-undulata, basi acuta, supra glabra, nitida, obscure variegata, subtus ad costam venasque strigillosa, venis primariis lateralibus utrinque 6-7 valde arcuatis, venis secundariis undulato-subparallelis, strigillosis; stipulæ brevissimæ, villosæ. Flores parvi, sessiles, multiflori, confertissimi; calyx campanulatus, 5-lobus hirsutus, lobis lanceolatis, villosis; coralla tubulosa, 8 mm. alta, tubo extus subglabro, intus villosissimo 5 mm. longo, lobis ovatis, villosis, vix 3 mm. longis; stamina 5, antheris ellipticis inclusis; stylus glaber, 4 mm. longus; stigma sub 4-lobum. Drupa globosa, 3 mm. in diametro, subglabra vel tantum apicem versus strigillosa, lobis calycis brevibus coronata, 5-pyrena.

Folia maxima 11 cm. longa, 31 cm. lata; petioli 5 mm. longi.

Hab. in Formosa occidentali: inter Koochoo et Sintenkui legit K. Miyake; in Liukiu: ins. Okinawa (Y. Tashiro, S. Tanaka, no. 131).

var. hirsuta, Matsumura: ramis hirsutis, foliis parvioribus, drupis omnino strigillosis, calycis lobis longioribus coronatis. Folia obscure variegata, costis utrinque 5-6, arcuatis, strigillosis; drupa calycis dentibus angustatis strictis strigillosis coronata. Flores ignoti.

Hab. in Formosa centrali: inter Nanko et Sihun legit C. Owatari.

Species a L. Wallichio, Wight. foliis basi nec cordatis, calycis dentibus nec subulatis, a L. trichophlebo, Hemsl. foliorum costis paucioribus, stipulis brevissimis differt.

(To be continued.)

# On Sasa, a New Genus of Bambuseæ, and its Affinities.

By

#### T. Makino AND K. Shibata.

With Plate I.

As is well known a number of indigenous species of bamboo-plants have been recorded from Japan as belonging to the genus Bambusa, as for examples, B. senanensis Fr. et Sav., B. palmata Marliac, B. Veitchii Carr., B. borealis Hack. etc. These plants were referred to this genus according to their possession of six stamens, which character having been hitherto regarded as of great systematic importance for the Bambusea. Yet a closer examination of these species with regard to their external as well as to internal structures renders it very difficult to acknowledge their position in the genus Bambusa, and we have been convinced that they should be reasonably separated from Bambusa and erected into a new genus, for which we propose the name Sasa. The genus may be briefly diagnosed as follows:—

## Sasa, gen. nov.

(Arundinaria sect. Bambusoides, Shibata et Makino, in Bamb. Jap. in Bot. Mag., Tokyo, XIV, p. 20; Bambusa auct. partim.)

Spiculæ 4-13-flowered, narrow, more or less compressed; rachilla articulated. Flowers closely or laxly disposed on the rachilla, lanccolate, hermaphrodite but the terminal one imperfect. Empty glumes 2, small, unequal, membranaceous, closely approximate or sometimes a little remote, the inferior one often very minute. Flowering glume much larger than the empty glumes, chartaceous or membranaceous, ecarinate, many nerved, sharply pointed at the apex. Palea usually very slightly shorter or rarely longer than the flowering glume, distinctly bicarinate, usually bifid at the apex, membranaceous. Lodiculæ 3. Stamens 6 (rarely fewer), exserted; filaments free. Ovary glabrous; styles short, connate below or nearly connate into one; stigmas

<sup>1) &</sup>quot;Sasa" is the common Japanese name signifying "small bamboos" and has already been used by Siebold in an analogous sense in his Syn. Pl. Occon. Jap.

3, longer than the style, plumose. Caryopsis oblong, often shallowly sulcate in front, shortly exserted from the glume and palea, free.

Shrubby. Rhizome hypogeous, long-creeping, rooting, with many nodes. Culm erect or ascending, terminating the rhizome or branching from it, slender, sheating at first, smooth, fistulose, with many nodes, branched; branches one to a node. Leaves broad, often large, sharply pointed, palmately arranged towards the summit of branchlets; persistent, coriaceous or chartaceous, with a short petiole which is articulated with the sheath; midrib prominent beneath; veins many; venules very finely tessellate. Inflorescence loosely racemosopaniculate; peduncle lateral, 1 to several or sometimes many to a culm usually exceeding the leaves, erect, sheathing, leafless (but rarely leafy in abnormity). Spiculæ pedicellate, often tinged with purple.

We shall now proceed to show how our attempt may be justified.

## EXTERNAL FORMS.

When we compare carefully the floral characters of the above named species with those of Bambusa, as given in Bentham and Hooker's Genera Plantarum Vol. III. or Gamble's Bambuseæ Indicæ, we shall soon find differences of no small importance. These species are distinguished from genuine Bambusa especially by the long peduncled small inflorescence which is usually loosely pedicellate and recemose or panicled (Fig. 7), and also by the entirely glabrous ovary. The stigmatic lobes are always 3 (Figs. 6 and 11). In these points they agree rather with Arundinaria, but differ sharply from it in the number of stamens. Also in the habitus of culms and leaves, these shrubby bamboos deviate considerably from Bambusa, so that the authors who have examined only sterile specimens have referred them frequently to Arundinaria, as may be seen from the list of synonyms given below. Moreover the rhizomes of genuine Bambusa-species have very short thronged internodes and run never horizontally, but often bending themselves upwards. Consequently their aerial shoots form very thick stocks, so that they were called by Rivière "Bambous a touffe cospiteuse." But all the indigenous 'Bambusa'-species are provided with very long creeping rhizomes with considerably elongated internodes (Fig. 1), closely resembling those of Arundinaria and Phyllostachys, i.e. "Bambous a touffe très

<sup>1)</sup> A. et C. Rivière, Les Bambous. Vegetation, culture et multiplication. 1878, p. 62, p. 183.

traçante" Rivière's. We shall not, however, continue longer the less. fruitful discussion of external characters, but turn to examine the anatomical structure.

#### INTERNAL STRUCTURE.

It is hardly necessary to mention that the anatomical method may render a useful service to the classification especially by such a group as Bambusez, where we encounter a great deal of difficulties in the way of classifying merely according to external characters. Yet it must be borne in mind that we must be very careful to distinguish among the anatomical characters the physiological ones, which are usually constant only to a species, and the phyletic ones, which are available as indications of relationship of the members belonging to certain genera or tribes.2) From this point of view the structural variations of the rhizomes,3) or more exactly the different modes of arrangement of the mechanical tissues in the rhizomes seem to be the characters belonging to the former category; for instance we behold amongst the genus Phyllostachys that the thick stout rhizomes of P. mitis, P. bambusoides, etc., are devoid of any other mechanical elements except the bundle sheaths, while the slender rhizomes of P. Kumasasa require, as they do, the development of a complete subcortical sclerenchyma-ring to strengthen its firmness against bending. The anatomical structure of the culms and leaves affords, on the whole, so uniform an appearance throughout the representatives of several genera and subtribes, that it seems very difficult to secure any salient feature available for the purpose of classification. On the contrary we find just in the root-structure a valuable means in this respect.

The peculiar structure of the roots of some bamboo-plants has already been pointed out by Ross,<sup>4)</sup> whose observations we are now able to confirm and to extend to several representatives of the Arundinarieæ, Eubambuseæ and Dendrocalameæ. As far as our present knowledge reaches, the peculiar root-structure, i.e., the presence of internal xylem- and phloem-strands in the axial cylinder seems to furnish, amongst the monocotyledons, mostly the

<sup>1)</sup> Rivière, loc. cit.

<sup>2)</sup> Solereder, Systematische Anatomie d. Dicotyledonen. 1899. p. 7.

<sup>3)</sup> K. Shibata, Beiträge z. Wachstumsgeschichte d. Bambusgewächse. Jour. Coll. Sc. Imp. Univ. Tokyo, Vol. XIII, pt. 3, p. 435.

<sup>4)</sup> Ross, Beitrige z. Anatomie abnormer Monocotylenwurzeln. Ber. d. D. Bot. Gesells. Bd. I, p. 336.

family characters, as is the case with the Palmee, ' Cyclanthacee, Pandanaceæ. Musaceæ.2) etc., cases quite analogous to the behavior of intraxylar phloems in some dicotyledons.33 So we are justified to a certain extent to look upon the peculiar root-structure as one of the most important anatomical characters indicating the special position of the Bambusese among the Graminese. Moreover we have confirmed the presence of a complete uninterrupted pericambium in the root of every species examined.4) By all means, the root must be regarded as preserving most of the important phyletic characters of the Bambuseæ. Then we may ask whether the root-structure can be applied as a standard of classification among the bamboo-tribe itself? We may answer this question in a positive sense. In fact we are able to distinguish two quite different modes of construction of the roots among the bamboo-plants examined by us; one presented by the species belonging to the genuine Bambusa and to Dendrocalamus, and the other by Arundinaria and Phyllostachys. It will be convenient to consider the cortex and axial cylinder separately.

The cortex of the former type is briefly characterised by the persisting epidermis, lignified but never thickened subepidermal cell-layer and a few layers of peripheral sclerenchymatic cells, which are sharply marked off by the thin-walled cortical parenchyma. The latter is divided into two portions, the outer of which consists of large polygonal cells, and the inner of small cells, regularly arranged in radial and concentric rows. The thickness of the inner layer is always a few times greater than that of the outer one. Lastly the endodermic cells are uniformly thickened in their walls, bringing about the formation of the so-called O-sheath. The cells of one or two innermost layers of the cortical parenchyma bears on their inner walls irregularly shaped protuberances, raising themselves into the cell-lumina and consisting of almost pure cellulose. This structure may perhaps be regarded as the mechanical support of the cells against the radial pressure. Westermaier<sup>5)</sup> has attributed a similar function to the conical processes in the

<sup>1)</sup> Reinhardt, Das leitende Gewebe einiger anomal gehauten Monocotylenwurzeln. Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. XVI, p. 336.

Gillain, Anatomie d. Palmen- und Pandanaceenwarzeln. Bot. Centralb. Bd. LXXXVIII, 1900, No. 37.

<sup>2)</sup> Ross, loc. cit.

<sup>3)</sup> Solereder, Systematische Anatomie d. Dicotyledonen, p. 971.

<sup>4)</sup> According to Van Tieghem (Ann. d. Sc. nat., 5° Serie t. XIII), this is not the case with most of other graminaceous plants.

<sup>5)</sup> Westermaier, Ueber Bau und Function des pfl. Hautsystems. Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. XIV, p. 64.

epidermal cells of *Epilobium* and some cyperaceous plants and in the endodermic cells of Andropogoneæ.

The above stated construction-type is to be met with invariably in all the examined species of genuine Bambusa, for examples, B. vulgaris, B. nana, B. stenostachya, B. Oldhami and some undetermined species from Formosa. We learn from the figures by Ross<sup>2</sup> that B. arundinacea is also provided with an O-sheath. Schwendener<sup>3</sup> has already enlisted Bambusa among the plants provided with O-shaped endodermic cells.

As far as our own observations are concerned,4) the cortex of the roots of the species of Arundinaria and Phyllostachys shows a type of construction quite different from the one described above. The figures 16 and 17 (Pl. I.) may serve as illustrations. We notice here that hypodermal cells have extraordinarily thickened outer walls, and thus replace the epidermis in its functions, the latter being destroyed very early and falling off. The peripheral sclerenchyma-layer of varying thickness passes over gradually to the cortical parenchyma. The outer layer of the cortical parenchyma is always thicker than the inner, which is traversed by a number of radially arranged air-lacuna. Again the endodermic cells manifest a quite different mode of thickening; the apposition of new material occuring only on the inner and radial walls, resulting in the formation of the so-called C-sheath. Schwendener<sup>5)</sup> has also stated that Arundinaria possesses a C-sheath. Arundinaria quadrangularis, Phyllostachys Kumasasa, etc., the innermost cell-layer of cortical parenchyma may be regarded as a "Verstärkungsring" in Schwendener's sense, its inner walls being much thickened and lignified.

As to the structure of the axial cylinder it is here to be noted that in the roots of Arundinaria-type the number of internal phloem-strands amounts usually to one half that of the peripheral strands, while in those of Bambusa-type both strands are almost equal in number. Besides, the form of the internal solitary sieve tubes of the latter is very characteristic, showing in cross-sections regular oval outlines.

<sup>1)</sup> Klinge, Vergl. Unt. üb. Gramineen-u. Cyperaccenwurzeln. (Abstract.)

<sup>2)</sup> Ross, loc. cit.

<sup>3)</sup> Schwendener, Schutzscheide u. ihre Verstärkungen. Gesammelte Bot. Mittheilungen. Bl. 11, p. 128.

<sup>4)</sup> K. Shibata, Beitr. z. Wachstumsgeschichte d. Bambusgewächse. Jour. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Vol. XIII, pt. 3, p. 444, 495.

<sup>5)</sup> Schwendener, loc. cit. p. 128.

<sup>6)</sup> K. Shibata, loc. cit. p. 447.

We see from the foregoing that two utterly different structural types occur in the root, in no way as parallel formations within the same genus, but as being respectively common to all the members not only of a genus, but even of allied genera, such as Arundinaria and Phyllostachys on the one hand, and Bambusa and Dendrocalamus on the other. At any rate they are both equally rational constructions viewed from the physiological standpoint and may be regarded as the phyletic characters indicating the natural relationship existing between allied genera.

Now we will return to the proper subject of our present discussion and examine the root-structure of the indigenous species formerly included in the genus Bambusa, such as B. senanensis, B. Veitchii, B. palmata, B. boreulis, B. nipponica, B. ramosa, B. chartacca, etc. The roots of all these species possess, however, no feature common with the Bambusa-type, but they are, on the contrary, constructed in an exactly similar manner with those of Arundinariese, so that it seems to us quite superfluous to enter into their detailed descriptions. The comparison of Figs 18 and 19 (Pl. I.) (Bambusa stenostachya) with Figs. 16 and 17. (Sasa ('Bambusa') borealis) will make the difference existing between them at once manifest. It may be here noted in passing that the embryonal roots ("Keimwurzel") of the seedlings of Bambusa nana, '\) Arundinaria Simoni and Sasa ('Bambusa') borealis repeat respectively in every detail the construction-types of the adult plants, and consequently no room is left for doubting that they are constant hereditary characters. It should also be added that the characteristic parenchyma-lamelle<sup>2)</sup> inserted transversely in the bundle-sheaths, which are never absent in the culms of Bambusa and Dendrocalamus, are hardly discernible in those of the members of our new genus.

It is evident that the plants which present such a striking deviation in the important phyletic characters, as seen from the above discussion, can no longer be brought together under the same genus, and it follows necessarily that the above named indigenous 'Bambusa'-species should be rationally separated from Bambusa, while the possession of six stamens suffices to characterise a distinct genus.

### SPECIES AND DISTRIBUTION.

The above considerations relating to exomorphic as well as to endo-

<sup>1)</sup> We are indebted to Dr. K. Fujii for kindly giving us some seeds of this species.

<sup>2)</sup> Schwendener, Das mechanische Princip in anat. Bau d. Monocotylen. p. 65; K. Shibata, loc. cit. p. 441.

morphic characters appear to us to justify the establishment of a new genus, and we shall give in the following lines an enumeration of all the known species referable to this genus, together with their synonyms, distributions, etc.

#### Sasa borealis nom. nov.

Bambusa borealis Hack, in Bull, Herb, Bolss VII, 1899, p. 720.

Arundinaria borealis Makino Bambusaccie Japonicie in Bot. Mag., Tolovo, XIV, 1900, p. 20.

Bambusa purpurascens Makino in Description des Produits forestiers envoyés à l'Exposition universelle de 1900 à Paris par le Ministère de l'Agriculture et du Commerce; Id. in Bot. Mag., Tokyo, XIV, p. 62.

? Arundinaria purpurascens Hack. lc. p. 716.

Bambusa senanensis Hort.; F.-Mitf. Bamb. Gard. p. 78 (sp. post.); E. Satow Cult. Bamb. Jap. in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXVII, 3, p. 65, cum icon.

Non, Jap. Suzu-dake.

Distrib. Throughout Japan.

#### Sasa ramosa nom. nov.

Bambusa ramosa Makino in Descript, d. Prod. forest, env. à l'Exposit, univ. d. 1900 à Paris; Id. in Bot. Mag., Tokyo, XIV, p. 62.

Arundinaria ramosa Makino Bamb, Jap. in Bot, Mag., Tokyo, XIV, p. 22.

Nom. Jap. Adzuma-zasa.

DISTRIB. Middle and northern Japan.

## Sasa nipponica nom. nov.

Bambusa nipponica Makino in Bot. Mag., Tokyo, IX, 1895, p. 72; Id. in Descript. d. Prod. forest. env. à l'Exposit. univ. d. 1900 à Paris; Id. in Bot. Mag., Tokyo, XIV, p. 62.

Arundinaria nipponica Makino Bamb. Jap. in Bot. Mag., Tokyo, XIV, p. 24.

Arundinaria dimorpha Hack. in litt. 1899 (nomen), ex J. Matsumura in Herb. Sc. Coll. Imp. Univ., Tokyo.

Nom. JAP. Miyako-zasa.

DISTRIB. Throughout Japan.

#### Sasa albo-marginata nom. nov.

Phyllostachys bambusoides β. albo-marginata Miq. Prol. Fl. Jap. p. 172; Id. Catal. Mus. Bot. Lugd.-Bat., Fl. Jap. p. 114.

Bambusa senanensis γ. albo-marginata Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. II, p. 606; Hack. in Bull. Herb. Boiss. VII, 1899, p. 720.

Bambusa albo-marginata Makino in Descript. d. Prod. forest. env. à l'Exposit. univ. d. 1900 à Paris; Id. in Bot. Mag., Tokyo, XIV, p. 62.

Arundidaria albo-marginata Makino Bamb. Jap. in Bot. Mag., Tokyo, XIV, p. 30.

Bambusa Veitchii Carrière in Revue Hort. 1889, p. 90; Wats. in Gard. Chron. 3rd Ser. III, 1888, p. 332; Kew Bulletin, 1889, p. 79, excl. syn.; E. Satow Cult. Bamb. Jap. in Trans. Asiat. Sec. Jap. XXVII, 3, p. 63, cum icon.

Arundinaria Veitchii N. B. Brown in Gard. Chron. 3rd Ser. V, 1889, p. 521, excl. syn. nonnul.; Bean in Gard. Chron. 3rd Ser. XV, 1894, pp. 209, 301; F.-Mitf. Bamb. Gard. p. 77, cum tab.

Bambusa tessellata Hort, ex Bean l.c. pp. 209, 368, non Munro.

Bambos Kumasasa  $\beta$ . fuirinokumsasa sive Jakiwasasa Sieb, Syn. Pl. Oeconom. Jap. p. 6.

Nom. Jav. Kuma-sasa, Yakiba-zasa.

Distrib. Nearly throughout Japan.

#### forma minor.

Bambusa albo-marginata forma minor Makino in Descript, d. Prod. forest, env. à l'Exposit, univ. d. 1900 à Paris.

Arundinaria albo-marginata forma minor Makino Bamb. Jap. in Bot. Mag., Tokyo, XIV, p. 32.

Nom. JAP. Ko-kumasasa.

DISTRIB. Cultivated.

## Sasa paniculata nom. nov.

Arundinaria kurilensis 7. paniculata Fr. Schm. Fl. Sachal. p. 198.

Bambusa paniculata Makino in Descript d. Prod. forest. env. à l'Exposit univ. d. 1900 à Paris; Id. in Bot. Mag., Tokyo, XIV, p. 62, non Willd.

Arundinaria paniculata Makino Bamb. Jap. in Bot. Mag., Tokyo, XIV, p. 50.

Bambusa senanensis Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. II, pp. 182, 606; Hack. in Bull. Herb. Boiss, VII, p. 719.

Bambusa palmata Marliac; Bean in Gard, Chron. 3rd. Ser. XV, 1894, p. 167, fig. 18, excl. syn., et pp. 209, 368; F.-Mitf. Bamb. Gard. p. 79 cum tab.; Makino in Descript. d. Prod. forest. env. à l'Exposit. univ. d. 1900 à Paris; Id. in Bot. Bot. Mag., Tokyo, XIV, p. 61.

Arundinaria palmata Bean in Gard. Chron. 3rd Ser. XV, p. 238.

? Bambusa reticulata forma major Rupr. Bamb. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI, 5, p. 148.

? Bambusa reticulata var. macrophylla Rupr.

Bambusa tessellata Makino in Bot. Mag., Tokyo, IX, 1895, p. 73, non Munro.

Nom. Jap. Nemagari-dake, Chimaki-zasa.

Distrin. Throughout Japan.

#### forma nebulosa.

Bambusa palmata forma nebulosa Makino in Descript. d. Prod. forest. env. à l'Exposit. d. 1900 à Paris; Id. in Bot. Mag., Tokyo, XIV. p. 61.

Arundinaria palmata forma nebulosa Makino Bamb. Jap. in Bot. Mag., Tokyo, XIV, p. 52.

Bambusa metallica F.-Mitf. ex Satow Cult. Bamb. Jap. in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXVII, 3, p. 78.

Tora-fu-dake Satow l. c. p. 127, cum icon.

Nom. Jap. Shakotan-chiku, Shakohan-chiku.

DISTRIB. Throughout Japan.

#### var. stenantha.

Bambusa stenantha Makino in Descript. d. Prod. forest. env. à l'Exposit. Univ. d. 1900 à Paris; Id. in Bot. Mag., Tokyo, XIV, p. 62.

Arundinaria paniculata var. stenantha Makino Bamb. Jap. in Bot. Mag., Tokyo, XIV, p. 52.

Nom. Jap. Me-kumai-zasa.

DISTRIB. Northern Japan.

#### var. nana.

Arundinaria nana Hack. in litt. (nomen) ex J. Matsumura in Herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo.

Arundinaria paniculata var. nana Makino Bamb. Jap. in Bot. Mag., Tokyo, XIV, p. 54.

Nom. JAP. Miyama-suzu.

DISTRIB. Middle and northern Japan,

#### Sasa chartacea nom. nov.

Arundinaria chartacea Makino Bamb. Jap. in Bot. Mag., Tokyo, XIV, p. 55.

Nom. Jap. Okumazasa. Distrib. Middle Japan.

#### Sasa kurilensis nom. nov.

Arundinaria kurilensis Rupr. in Bull. Phys.-Math. Pétersb. VIII, p. 121; Ledeb. Fl. Ross. IV. p. 395; Steud. Syn. Pl. Glum. I. Gram. p. 335; Munro Monogr. Bamb. in Trans. Linn. Soc. XXVI, p. 17; Fr. Schmidt Fl. Sachal p. 198 (var. a. gengina); Makino Bamb. Jap. in Bot. Mag., Tokyo, XIV, p. 67.

Bambusa kurilensis Miyabe Fl. Kuril, Isl. in Mem. Bost. Soc. Nat. Hist. IV, p. 271; Hack. in Bull. Herb. Boiss. VII, p. 719.

Arundo Donax Georgi, non Linn.

Nom. Jap. Chishima-zasa.

DISTRIB. North Japan.

#### Sasa tessellata nom, nov.

Bambusa tessellata Munro Monogr. Bamb. in Trans. Linn. Soc. XXVI, p. 110; N.E. Brown in Gard. Chron. 3rd Ser. V, 1889, p. 521; Nichols. Illustr. Dict. Garden. I, p. 156; Bean in Gard. Chron. 3rd Ser. XV, pp. 167, 209, 368, fig. 17; F.-Mitf. Bamb. Gard. p. 82; E. Satow Cult. Bamb. Jap. in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXVII, 3, p. 122.

Arundinaria tessellata Bean l. c. p. 238, non Munro.

Bambusa Ragamowski Wheeler in Gard. Chron. VI, 1876, p. 847, et VII, 1877, p. 50; F.-Mitf. l.c.; Nichols. l.c.

Arundo Ragamowski Lambert. MSS. ex Wheeler l. c. VI, 1876, p. 847.

Arundinaria Maximowiczii Hort. ex F.-Mitf. l.c. p. 101.

DISTRIB. China.

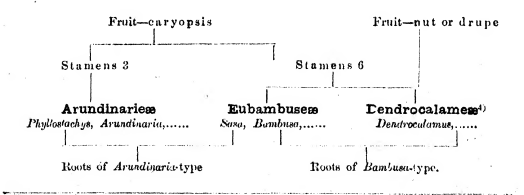
We see from the above enumeration that the present genus contains no less than eight species with a number of varieties and forms. Most of the species hitherto known are confined to Japan. Sasa kurilensis is found, as the most northern representative even of the whole bamboo-tribe, in Ourup, one of the Kurile islands, in about 46° N.L., and towards the

<sup>1)</sup> K. Miyabe, Flora of Kurile Islands.\* Mem. Bost. Soc. Nat. Hist. IV, p. 271. (We have not yet examined the root-structure of this species, but several observations lead us to bring it under the genus Sasa).

south Susa nipponica and Sasa paniculata extend to Kiusiu. The whole genus flourishes most huxuriantly in middle Japan, contributing greatly to the characteristic physiognomy of our mountain vegetation. Here we have another notable example of the restricted distribution, which characterises most of the bambuseous genera, and we have good reason to assume that the present genus is a natural monophyletic group, whose "Entstehungscentrum" lie probably also within its present domain. Yet it is quite possible that the adjoining districts, such as Corea, northern China, etc. may shelter some unknown members of the genus; and the addition of new species may perhaps be expected from these regions.

# Systematic Position of the Genus Sasa and Remarks on the Classification of the Bambuseæ.

We may perhaps add a few words on the systematic position of our new genus. Though our present knowledge of the anatomical structure of several exotic forms remains incomplete, we may still with good reason draw up the following diagram:<sup>8)</sup>



<sup>1)</sup> Schröter, Der Bambus und seine Bedeutung als Nutzpflanze. Basel. 1885, p. 18; Munro, Monogr. Bamb. p. 4.

<sup>2)</sup> Engler, Entwicklungsgeschichte der extratropischen Florengebiete. Theil II, p. 322.

<sup>3)</sup> We were unable to examine representatives of the subtribe Melocannese.

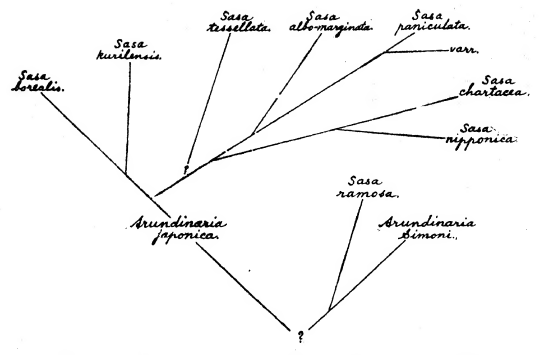
<sup>4)</sup> Dendrocalamese, which is in many respects closely allied to the Eubambusese, seems to be of a more recent descent, to judge from the form of its fruit, which deviates from that of the whole remaining members of the Graminese, as also from its restricted distribution in the tropical region of the eastern hemisphere.

The first thing to be noticed is the non-coincidence of the range of variations of the anatomical and floral characters. When we put our new genus Sasa under the subtribe Eubambusere for the sake of its 6 stamens, then the border-line drawn according to the difference of the root-structure passes through between Sasa and Bambusa, cutting Eubambusea into two sections. Schwendener has pointed out a quite analogous case in his wellknown paper on the mestom-sheath of the graminaceous leaves.1) The grouping of the tribes belonging to the Gramineae into two subdivisions according to the mestom-sheath brings about the border-line passing through the tribe Panicee; a part of the tribe together with Maydee and Andropegonese being sharply distinguished from the whole mass of the remaining members of the grass-family by the absence of the mestom-sheath. Schwendener has yet appropriately never regarded Paniceæ as an unnatural group, because the multitude of other anatomical characters proves itself strongly in favor of the homogeneity of the tribe. " What is then the case with Eubambuseae? It seems to us, however, decidedly unnatural to put Sasa under Eubambusere, for not only the difference of the rootstructure, but the total sum of internal and external characters tends evidently to outweigh the mere agreement in the number of stamens, which is moreover not always free from variation. It must then be more reasonable to exclude Sasa from Eubambusca and to introduce it into Arundinariea. It is a noteworthy fact that Sasa borealis is very closely allied in its vegetative characters to Arumlinaria japonica,3 an endemic species of that phylogenetically old genus. The relationship of the two is made more intimate by the circumstance that A. japonica has at times a greater number of stamens than 3, and we have good reason to seek in this very point the close connection between Sasa and Arundinaria. We have schematised, after careful observations of both floral and vegetative characters, the relationship among the species of our new genus in the following manner.

<sup>1)</sup> Schwendener, Die Mestomscheide d. Gramineenblütter. Gesammelte Bot. Mittellungen. Ed. II, p. 190.

<sup>2)</sup> Schwendener, loc. cit. p. 182.

<sup>3)</sup> Makino, Bambusacese Japonice. The Botanical Magazine, Tokyo, Vol. XIV, p. 21, Arundinaria japonica="Ya-dake."



Remark.—To avoid misunderstanding, it is to be noted that the genus Sasa may not necessarily be regarded as a direct descendant of Arundinaria japonica.

Sasa ramosa, which we include provisionally in our new genus, resembles, however, Arundinaria Simoni in its floral characters, and has often less stamens than 6.1) Further study will decide whether it represents the type of a distinct genus or not. With the erection of our new genus the distinction between the Arundinariese and Eubambusese in the older sense<sup>2)</sup> becomes naturally less sharp, and we believe that the root-structure, as a definite and easily accessible taxonomic character, will serve hereafter, along with floral characters, the purpose of a rational classification of the Bambusese.

In conclusion, we wish to express our sincere thanks to Professor J. Matsumura, and also to Professor M. Miyoshi, for their kind advice and helpful suggestion.

BOTANICAL INSTITUTE,

IMPERIAL UNIVERSITY OF TORYO.

<sup>1)</sup> Makino, loc. cit. p. 23. Arundinaria Simoni = "Me-take."

<sup>2)</sup> Bentham et Hooker, Genera Plantarum. Vol. III, p. 1094; Hackel, Bambuseæ. Engler's Die natürliche Pflanzenfamilien. II, 2, p. 89.

## EXPLANATION OF FIGURES IN PL. I.

# Sasa albo-marginata Makino et Shibata.

- Fig. 1. Plant in flower, with a portion of the long creeping rhizome,  $\times \frac{1}{3}$ .
- Fig. 2. A portion of the culm with a branch.
- Fig. 3. A detatched spikelet. a, b empty glumes. Nat. size.
- Fig. 4. A separate flower, showing 6 stamens. Enlarged.
- Fig. 5. Lodicuke. Enlarged.
- Fig. 6. A listil. Enlarged.

#### Sasa borealis Makino et Shibata.

- Fig. 7. An inflorescence.  $\times \frac{1}{2}$ .
- Fig. 8. A spikelet. a, b empty glumes. Slightly enlarged.
- Fig. 9. A separate flower. Enlarged.
- Fig. 10. Lodiculæ. Enlarged.
- Fig. 11. A pistil.
- Fig. 12. Floral diagram.
- Fig. 13. Caryopsis. Nat. size.
- Fig. 14. Ditto. Enlarged.
- Fig. 15. Transverse section of the peripheral region of the root-cortex: hyp. hypodermal cells with thickened outer walls; scl. a portion of the peripheral sclerenchymatic layer. × 350.
- Fig. 16. Transverse section of the root, showing the C-formed endodermic cells (end.): vers. innermost cell-layer of the root-cortex, forming "Verstärkungsring"; per. pericambium. × 350.
- Fig. 17. Endodermis of the root of Sasa paniculata Makino et Shibata in earlier stage of thickening: R. cortical parenchyma; cud. endodermis; per. pericambium. × ca. 400.

# Bambusa stenostachya Hack.

- Fig. 18. Transverse section of the root, showing the persistent epidermis (ep.) and unthickened hypodermis (hyp.); scl. sclerenchymatic layer; R. cortical parenchyma; h. root hair.  $\times$  ca. 350.
- Fig. 19. Transverse section of the root, showing the O-formed endodermis (end.): R. innermost layer of the cortical parenchyma; per. pericambium.  $\times$  ca. 350.

# Observations on the Flora of Japan.

(Continued from p. 12.)

By

#### T. Makino.

Assistant in the Botanical Institute, Science College, Imperial University of Tokyo.

Saxifraga japonica H. de Boissieu Saxifr. Jap. in Bull. Herb. Boiss. V. p. 687.

Robust herb, attaining about 60 cm. in height. Rhizome thick, stout, erect or ascending, rooting. Basal leaves long petiolate, reniform-orbicular to ovato-orbicular, cordate at the base, attaining 14 cm. across, unequally dentate with deltoid teeth; petiole attaining about 28 cm. in length. Panicle pyramidal; pedicel usually longer than the flower. Flower about 6 mm. in diameter; petals white. Fruit (immature) 11 mm. long, erect, or cernuous, or sometimes nutant.

Nom. Jap. Fuki-yukinoshita (T. Makino).

Mab. Hokkaidō (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo.); Prov. Есико: Mt. Shimidzu-tōge (T. Makino! Sept. 1888); Prov. Викисний: Mt. Kurikoma (T. Makino! Aug. 23, 1890; S. Ikeno! herb. l. c., Aug. 23, 1890).

This comes near to Saxifraga punctata Linn, and is found on mountains in northern Japan.

Chrysosplenium flagelliferum Fr. Schimdt var. tosaense Makino.

About 5-17 cm. high. Roots delicate. Innovations horizontal, subhypogeous, few, filiform, often a little carnose towards the base, leafless but with loosely alternate minute scales, about 1-4½ cm. long. Stem erect, simple, or with 2-6 branches dividing from the base, with reddish-fulvous hairs at the basal portion and nodes. Leaves petiolate, flaceid, thin when dry, thinly pilose; basal ones subrosulate, reniform, crenate with 5-7 emarginate teeth, 4 nim.-1¾ cm. long, 5 mm.-2½ cm. broad, veins loose and indistinct; upper cauline one none or 1, usually smaller than the basal ones; petiole about 2 cm. in the longest one, narrow, more or less dilated at the base, pilose-villose with reddish-fulvous hairs. Cyme ramose into 2 to 3 main erect-patent branches

at the top of the stem, the branches usually repeatedly divided : bracts petiolate, spreading, unequal in size, broadly rounded or obliquely and broadly cuneato-ovate, crenate with 2 to 5 semiorbicular and minutely emarginate teeth. Flowers laxly disposed, small, glabrous, shortly nedicellate, 3-31 mm. in diameter. Calyx-tube obconical, ribbed longitudinally: lobes 4, 2 larger than the other 2, patent in flower, deltoid, obtuse, Stamens 8, minute, shorter than the calyx-lobes; the vein obscure, filament subulate; anther rounded, yellow. Disk thickish, fleshy. Styles 2, apart, divergent; stigma terminal. Ovules numerous, oblong. Capsule with persistent calvx and pedicel enlarging after anthesis, slightly compressed laterally; carpels campanulate after dehiscence. Seeds numerous, elliptical-oblong, reddish-ferruginous, very minutely papillose on the whole surface. Fl. April-May.

Chrysosplenium tosaense Makino Notes on Jap. Pl. XV, in Bot. Mag., Tokyo, VI, 1892, p. 52.

Nom. Jap. Tachi-nekonomeso.

Hab. Tosa: Nanokawa (T. Makino! Nov. 1884, June 1885; K. Watanabe! May 7, 1885, April 7, 1888), Mt. Torigata (T. Makino! May 22, 1889), Mt. Kuishi in Tadzikawa-mura (T. Makino! May 6, 1893), Tadzikawa (T. Makino! April 1889, May 1893); Prov. Ivo: Mt. Shiroegoe in Onsen-gori (K. Okudaira! May 2, 1897).

A southern variety; it differs from the typical one by the more luxuriant bracts, and innovations with minute scales instead of having the normal leaves.

A. Franchet, in his monograph, described the seed of *Chryosplenium flagelliferum* Fr. Schmidt, as "semina ovalia, lucida, glaberrima," but it is in truth minutely papillose in all Japanese ones examined by me, and collected from various localities.

Asarum (Hetrotropa) sakawanum Makino in Botan. Mag., Tokyo, IX. 1895, p. 260.

Rhizome ascending or obliquely repent, terete, about 3-4 mm. thick, with many abbreviated internodes and alternately arranged semi-annular leaf-scars, simple or branched; roots long, terete, thick, with rootlets towards the extremities. Leaves persistent, 2 to 3 to a branch of the rhizome, erect or ascending, long-petioled, broadly ovate or deltoid-ovate, shortly acuminate with an acute tip, cordate or broadly auriculate with an open or close sinus and round-obtuse or broadly rounded-ovate lobes, entire and minutely ciliated

on the margin, thickly horbaceous in texture, green and often shaded with purple colour, albo-variegated between the midrib and margins, glabrous but pubescent-pilose on veins and towards the margin, 6-15% cm. long, 4-10 cm. broad; midrib slender; main nerves 3 on each side of the midrib radiating from the base; veinlets fine, invisible superficially; petiole slender, more or less unequal in length than the blade, terete, canaliculate in the inside, glabrous, 7-16 cm. long; scaly leaves 2, ovate, acute or obtuse, membranaceous, Flower 3-5½ cm. in diameter, solitary, nodding on the ground; peduncle terete, curved, glabrous, shorter than the flower, 13-3 cm. Calyx 3-partite with acute sinuses, broadly campanulate with patent or recurvo-patent lobes; lobes ovato-deltoid to ovate-lanceolate, obtuse, evensided, 11-4 cm. long, carnose, glabrous, often minutely sub-scabrous externally, dark-purple and often more or less yellowish towards margins internally, the basal connate portion constricted below and connected to the tube with a small orifice in centre, with concentric plicate rugosities on the inner face; the tube globose with the ovary below, ventricose, glabrous, obscurely longitudinal-striate above externally, with numerous thick-membranaceous longitudinal lamellee Rudimentary inner calyx lobes 3, minute, 12 - nearly 2 mm. long, linear-spathulate, erect and closely placed on the back of stamens, alternate to Stamens 12, inclined inwards, 2-2½ mm. long; the normal outer calyx-lobes. filament extremely short; anther ovate-elliptical, cells extrorse and adnate to the connective with its round-obtuse apex a little exceeding the anther. 6, free, erect, slightly exceeding the stamens, ovato-cylindrical, glabrous, the top obtuse and sulcate with a minute channel which run over the inner side of the style; stigma minute, elliptical, situated on the back of the top. Ovary inferior with a little free upper portion, 6-locular; ovules minute, numerous, obvato-elliptical, arranged in 2-rows at the axial placentas. Seed (immature) obovoid, smooth, brown, with a large prominent fleshy raphe.

Nom. Jap. Sakawa-saishin.

Hab. Prov. Tosa: Sakawa in Takaoka-gōri (T. Makino! 1887, April 18 and May 9, 15, 1889, June 1893).

This is commonly found at mountain foot and hills in Sakawa-Village and its vicinities in the province of Tosa in Isl. Shikoku, and it has the largest flower among the Japanese species of Asarum. The inner lamelle of the calyx-tube are arranged longitudinally without being reticulated one another, which never occurs in any Japanese species known till now. The habit of leaves are as that of Asarum Thunbergii Al. Br. (=Heterotropa asaroides Morr. et Deene.).

Sedum (Seda genuina) hakonense Makino sp. nov.

Stems loosely tufted, Perennial, about 6-10 cm. in height, glabrous. erect or ascending, decumbent and radicant at the base, narrowly terete. Leaves sparse, not dense, spreading or erect-patent, linear, more or less narrowed towards the sessile base, rounded-obtuse at the apex, entire, carnose-flat, green (or more or less glaucous?),  $\frac{3}{4}-2\frac{1}{2}$  cm. long, 2-3 mm. broad. Cyme 2-4 cm. across, 3-fid with patent branches, which are often again divaricately dichotomous; bracts similar to leaves in form, the largest one 21 cm. in length in our specimens. Flowers laxly disposed, sessile, about Calyx 4-partite with broad and rounded sinuses; lobes 7 mm. in diameter. minute, short, erect-patent, unequal in size, deltoid but the largest one often oblong, rounded-obtuse at the apex, fleshy, punctate, 3-13 mm. long. Petals 4, white? but ferruginous when dried, patulous, ovate-lanceolate, acute, entire, thickly membranaceous, delicatedly 3-nerved, the lateral nerves dividing from the lower portion of the midvein and disappearing before Stamens 8, equal to petals in height, alternipetalous reaching the apex. ones adherent to the basal sides of petals, oppositipetalous ones inserted to inframedia of petals; filaments filiform; anther ovate-elliptical, Hypogynous scales 4, minute, cuneato-obovate, retuse-truncate or obcordate at the apex. Ovaries 4, erect, equal to petals in height, connate with the lower half, tapering up towards the style; style short, erect, often very slightly thicker under the stigma; stigma punctiform; ovules minute, cylindrical-oblong, ascending. Follicles (immature) 4, erect, ovato-lanceolate, Seeds (immature) cylindrical, obtuse at both connate with the lower half. ends, ferruginous, 1 mm, long.

Nom. Jap. Malsunoha-mannengusa.

Hab. Prov. SAGAMI: Hakone (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, August 14, 1883).

A rare species; its peculiarity is the 4-merous flower. If the flower is white, it is very interesting, for all the Japanese species of the section have yellow flowers.

Sedum (Sada genuina) tosaense Makino Notes on Jap. Pl. XV, in Bot. Mag., Tokyo, VI, 1892, p. 52.

Perennial, flaccid, glabrous, about 12 cm. high, loosely tufted, with dense fibrous roots. Stem ascending, decumbent and radicant at the base with many ascending floriferous branches, fleshy. Leaves sparse, flat, fleshy; the inferior ones orbicular-spathulate, narrowly attenuated at the base so as

form the petiole, with a notch at the apex, entire, with delicate veins all of which go towards the common intramarginal vein, denser in the sterile stem, the largest one attaining about 4 cm. in length; the superior ones smaller, loosely disposed, spathulate, narrowed below, with a notch at the apex. 11-4 cm. across; branches 1-3, divaricate, short, simple or sometimes dichotomous, laxly 1-5-floriferous; bracts leaf-like, green, linear-spathulate, obtuso-Flower about 9-10 mm. in diameter, very shortly pedicellate Sepals 5, unequal in size, oblong-linear, but sessile in the superior ones. but the largest one leaf-like and linear spathulate, obtuse. spreading, slightly connate at the base, oblong-lanceolate, acute, yellow. Stamens 10, shorter than the petals, oppositivetalous ones inserted to the inframedia of petals, and oppositisepalous ones adherent to basal sides of petals; filament filiform; anther broadly ovate. Hypogynous scales 5, minute, flat, rectangular-spathulate with a round-truncate apex. Ovaries 5, erect, connate at the base, lanceolate, sharply attenuated into a short and more or less recurved styles; stigma punctiform; ovules many, narrowly Follicles patulous, connate at the base, compressed oblong, ascending. laterally, tapering upwards. Fl. April.

Nom. Jap. Yahazu-maunengusa.

Hab. Prov. Tosa: Karatani in Tokano-mura (T. Mukino! Autumn 1884, April 1885).

A rare species coming near Sedum subtile Miq.; it is distinguished by its notched leaves. It grows in stony place at the foot of maintains.

(To be continued.)

# Notulæ ad Plantas Asiaticas Orientales.

(Continued from p. 117.)

Auctore

#### J. Matsumura.

## Lasianthus Tashiroi, Matsumura sp. nov.

Rami teretes, glabri. Folia modice petiolata, vix coriacea, elliptica vel oblonga, breviter acuminata, basi cuneata, supra glabra, subtus glabrescentia, venis primariis lateralibus utrinque 6-7 valde arcuatis, venis secundariis transversis subparallelis, stipulis parvis. Flores pauci, sessiles; calyx glaber, dentibus triangularibus acutis, apice pilosis; corolla tubulosa, extus glabra, intus pilosa, lobis ovatis. Stylus filiformis 6 mm. longus, pilosiusculus. Drupa......

Folia usque 11½ cm. longa; petioli 14 mm. longi.

Corollæ tubus 5 mm. longus, lobi 3 mm. longi.

Hab, in Liukiu: ins. Ōsima, monte Takahachi-tooge (T. Uchiyama); in Formosa: ins. Botel-Tobago (K. Miyake).

var. pubescens, Matsumura; ramis adpresse pubescentibus, foliis subtus venis venulisque pubescentibus; calyx subglaber, dentibus triangularibus; corolla 5 mm. longa extus glabra.

Hab. in Liukiu: ins. Yaeyama (Y. Tashiro).

Species a *L. japonico*, Miq. foliis subtus nec pallidis, costis magis prominentibus, floribus sessilibus, a *L. Fordio*, Hance, numero foliorum costarum differt.

Lasianthus japonicus, Miq. Prol. p. 274; Maxim. in Mel. Biol. XI, p. 798.

Folia usque 17 cm. longa, 5 mm. lata. Cyma brevissime pedunculata. Hab. in Japonia australi: ins. Sikoku, prov. Tosa (T. Makino); ins. Kiusiu: Prov. Hizen (J. Matsumura et R. Yatabe), (Y. Tashiro, no 25).

# Lasianthus satsumensis, Matsumura, sp. nov.

Innovationes tomentosi; rami glabri, ramuli parce strigillosi. Folia oblonga, caudata, basi acuta, supra glabra, subtus crispopilosa, subundulata, costis utrinque 5-7 valde arcuatis, strigillosis, venulis subreticulatis; petioli 1 cm. longi,

strigillosi, stipulis parvis, triangulatis strigillosis. Flores........ Drupa mat. 7 mm. in diametro, azureo-nigra, 5-pyrena, 4 mm. longa, 2 mm. lata, pyrenis dorso sulcatis. Semina triquetra ovata acuta basi subcurvata.

Folia in forma et magnitudine iis L. japonicæ, Miq. similia, sed in indumento diversa.

Hab. in Japonia australi: ins. Kiusiu, prov. Satsuma loco Yoshino dicto legit T. Uchiyama anno 1900. Fr. Decembri.

Paederia tomentosa, Bl. Bijdr. p. 968; DC. Prodr. IV, p. 471; Hook. f. Fl. Brit. Ind. III, p. 197; Maxim. in Mel. Biol. XI, p. 798; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII, p. 389; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV, Suppl. p. 51, no. 478. *P. foetida*, Thunb. Fl. Jap. p. 106; Ic. Kaempf. t. 9; Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy. p. 194; Benth. Fl. Hongk. p. 162, non Linn.; Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. sect. altera p. 174, no. 595; Miq. Prol. p. 275; Hance in Journ. Bot. XII, (1874), p. 261; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I, p. 210; *Fackubukon*, vulgo *Fekuso-kadsura*, (ritius Hyakubukon, Hekuso-kadsura) Kaempf. Amoen. p. 784. *P. chinensis*, Hance in Journ. Bot. XVI, (1878) p. 228, XVII, (1879) p. 12; Franchet, Pl. David. p. 155; Soomoku-zusetsu, IV, t. 39; Honzoo-zufu, XIX, fol. 8, verso.

Hab. in Liukiu; ins. Okinawa (Y. Tashiro); in Formosa: Kelung (T. Makino), Pachina (Niinami, no. 70, B. et 78, B.), Byölitsu (Honda, no. 73), Sintik (Hiraoka), Toofun (Owatari), Sinten-kui (K. Miyake).

Serissa foetida, Comm.; DC. Prodr. IV, p. 575; Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy. p. 194; Bl. Bjidr. p. 969; Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. Sect. Altera p. 174, no. 594; A. Gr. in Perry's Jap. Exped. p. 314; Miq. Prol. p. 275; Hance in Journ. Bot. XVIII, (1880) p. 261; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I, p. 211; Maxim. in Mel. Biol. XI, p. 799; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII, p. 391; Hemsl. in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV, Suppl. p. 51, no. 478. Lycium japonicum, Thunb. Fl. Jap. p. 93, t. 17. Come gommi, it. Mantees (ritius Mantensei 滿天星) Kaempf. Amoen. p. 780. Dysoda fasciculata, Lour. Fl. Cochinch. p. 146; Soomoku-zusetsu, Arb. ined. II, t. 88.

Hab. in Formosa: Sinteck (T. Makino).

Spermacoce hispida, L.; DC. Prodr. IV, p. 555; Benth. Fl, Hongk. p. 163; Hook. f. Fl. Brit. Ind. III, p. 200; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII, p. 392; Trimen, Handb. Fl. Ceyl. II, p. 371; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 51, no. 479.

Hab. in Formosa: Sinteck (T. Makino).

Rubia cordifolia, L.; DC. Prodr. IV, p. 588; Franchet Pl. David. p. 155; Hook. f. Fl. Brit. Ind. III, p. 202; Miq. Prol. p. 275; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I, p. 212; Forbes et Hemsl. in Jour. Linn. Soc. Bot. XXIII, p. 393; Trimen, Handb. Fl. Ceyl. II, p. 372. R. Munjista, Roxb. Fl. Ind. I, p. 374; DC. Prodr. IV, p. 588; Wight Ic. t. 187; Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. sect. alt. p. 174, no. 593. R. javana, DC. Prodr. IV, p. 588. R. alata, Wall.; DC. l.c. R. scandens, Zoll. et Morr.; Miq. Fl. Ind. Bat. II, p. 338. R. mitis, Miq. Prol. p. 276. R. cordata, Thunb. Fl. Jap. p. 60.

Hab, in Formosa: Sinteck (T. Makino), (Honda, no. 119).

Galium Aparine, L. Sp. Pl. ed. 2. p. 157; DC. Prodr. IV, p. 608; Benth. Fl. Hongk, p. 164; Miq. Prol. p. 276; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I, p. 215; Maxim. in Mel. Biol. IX, p. 259; Hook. f. Fl. Brit. Ind. III, p. 205; Franchet, Pl. David. p. 156; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII, p. 393. G. pauciflorum, Bunge Enum. Pl. Chin. Bor. p. 35. G. Vaillantii, DC. Prodr. IV. p. 608. G. strigosum, Thunb.; Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. sect. alt. p. 174. G. uliginosum, Thunb. Fl. Jap. p. 58. Soomoku-zusetsu, II. t. 59.

Hab. in Liukiu: ins. Okinawa (Y. Tashiro), (J. Matsumura).

Galium gracile, Bunge Enum. Pl. Chin. Bor. p. 109, no. 198; Maxim. Ind. Fl. Pek. in Prim. Fl. Amur. p. 472; Mel. Biol. IX. p. 261, et XI, p. 802; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII, p. 394. G. rotundum, Thunb. Fl. Jap. p. 59. G. trachyspermum, A. Gr. in Perry's Jap. Exped. p. 313; Bot. Jap. p. 393; Miq. Prol. p. 276; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I, p. 214. G. pogonanthum, Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I, p. 213, et II, p. 393. G. miltorrhizum, Hance in Journ. Bot. (1868), p. 114.

Hab. in Liukiu: ins. Okinawa (Y. Tashiro), (S. Tanaka, no. 19, 20); in Formosa: montosis ad Hengtsung (Y. Tashiro, no. 89, A).

#### LILIACEÆ.

Bulbinella yedoensis, Matsumura. Anthericum yedoense, Maxim. in Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. II, p. 83 et p. 529.

Perennis, acaulis. Radices plures incrassatre, fasciculatre. Folia disticho-

fasciculata, falcata, linearia, acuminata, graminoidea, glabra. Scapus ancipito-compressus. Bracteæ lineares; bracteolæ late ovatæ cuspidatæ glabræ. Panicula subdensa, 14–26 cm. longa, 8 cm. et ultra lata. Pedicelli articulati, 2–3-fasciculati. Flores subcernui. Perianthium subcampanulatum, 5 mm. longum, 5-partitum, segmentis exterioribus pallide roseis, oblongis obtusis erectis. Stamina exserta, subaequalia, antheris ellipticis violaceis glabris dorsifixis, filamentis filiformibus. Stylus 5 mm. longus, staminibus brevior, stigmate simplici. Ovarium 3-loculare, 2-ovulatum. Capsula globosa loculicide dehiscens; semina oblongo-angulata, testa badia laxiuscula, ad basin, fibrillis longis albis instructis.

Folia 12-30 cm. longa, 17 mm. lata. Scapus 30-46 cm. longus. Bracteæ 2-7 cm. longæ

Hab. in Japonia australi: prov. Ise et Kii (ex Iinuma); insula Shikoku, prov. Tosa, monte Tebako (T. Makino).

#### ANACARDIACEÆ.

## Pistacia formosana, Matsumura sp. nov.

Arbor magna, ramis glabris; foliis deciduis pari vel impari-pinnatis, 6-11-jugis; petiolis communis glabris vel puberulis; sursum alulatis; foliolis ovato- vel oblongo-lanceolatis vel lanceolatis acutis vel acuminatis basi valde obliquis glabris, inflorescentiæ masculæ rhachis puberula; bracteis ovato-oblongis, concavis pedicello sublongioribus extus puberulis margine ciliolatis; fl. mas.: sepalis 2-4, scariosis, ellipticis obtusis vel oblongis acutiusculis, in sicco brunneis ciliolatis; staminibus 3-4 rarius 5; antheris purpureis ellipticis apiculatis, verrucosis; filamentis brevissimis; pistillo rudimento nullo; fl. fem.; sepalis 8 rarius 5, prophyllis anguste lanceolatis ciliolatis puberulis; tepalis inæqualibus, aliis ellipticis aliis ovato-lanceolatis acuminatis; stamino. rudim. et disco nullo; ovario globoso glabro, 0.5 mm. diametiente; stylo 3-fido, stigmatibus purpureis, crassis; drupis in sicco nigrescentibus obovoideo-rotundatis subcompressis, 5 mm. longis et latis.

Nom. vern.: kaunipp, loashim (爛森木), (雞油樹), (雞冠木) ex Owatari; (洋楊) ex Tashiro.

Hab. in Formosa centrali: Kachinlo, Soubonsha, Tan-lang (Owatari) in ditione Taichoo: Tonsheekack (C. Owatari), (Y. Tashiro, no. 53). Mense Martio fl., Decembri fr. Lignum durissimum rubescens, ab incolis ad aedificandum adhibetur. (ex Owatari).

An Pistacia chinensis, Bunge, cujus descriptiones florum nobis prorsus ignoti.

Folia 8-18 cm. longa; foliola 2-5 cm. longa, 6-11 mm. lata, foliolis petiolisque in pl. fem. nec alulatis, puberulis. Inflorescentia fl. mascula 2-4 cm. longa; pedicelli 1-2 mm. metientes. Bractea 1½-3 mm. longa. Sepala 1-1½ mm. longa; antheræ 2 mm. longæ. Inflorescentia femina pubescens, 6 cm. longa, bracteis pedicellos fulcrantibus ovato-lanceolatis, 4 mm. longis. Prophylla et tepala 3 mm. longa.

#### LOGANIACEÆ.

## Geniostoma glabrum, Matsumura sp. nov.

Totum glabrum. Rami grisei; folia longe petiola, elliptica acuta basi cuneata, subtus venis utrinque 9–10 arcuatis; vagina stipularia brevissima truncata; cymie axillares petiolis subaequales; calycis lobi late ovati intus nervati margine ciliolati; corolla parva campanulata, 5-loba, lobis ovatis fauce villosis; stamina brevia, antheris ovalibus, subapiculatis, filamentis villosis antheris longioribus, stigmate capitatum villosum. Stylus brevis; ovarium subglobosum villosum, 2-loculare, multiovulatum. Capsula ellipsoidea 11 mm. longa.

Folia 16 cm. longa, 6 cm. lata; petioli 3 cm. longi.

Hab. ins. Bonin (K. Sawada et T. Uchiyama).

Species a G. haemospermo, Steud. ramulis ex toto glabris, a G. australiano, Muell. capsulis ellipsoideis nec subglobosis differt.

# On the Parasitism of Buckleya Quadriala B. et H. (Santalaceæ).

(Preliminary note.)

By

#### S. Kusano.

The recent researches on phanerogamic parasites afford very important contributions to the knowledge of the nutritive relations among autophytes, hemiparasites and true parasites<sup>1)</sup>. As to Santalaceæ in which numerous interesting parasites are to be included, a precise knowledge of the phenomena connected with their nutrition seems to be yet lacking, though the structure and the development of the haustorium of some of the species have been already studied.<sup>2)</sup> I can not help thinking that not only is the close investigation of their parasitism interesting in itself but also important for the verification of the results of modern observations on green parasites. Since it seems that the parasitic nature of our native Buckleya Quadriala has hitherto been unknown to botanists, and as the research would make an important addition to our knowledge concerning the parasitic Santalacere, I thought it would not be unnecessary to devote myself to the study of this plant. What we know, at present, about the life of Buckleya is very deficient. Gardeners have never been successful in transplanting it even in

<sup>1)</sup> Koch, Ueber die directe Ausnutzung vegetabilischer Reste, etc. Ber. d. deutsch. bot. Gesellsch. Bd. V, 1887, p. 350;—, Zur Entwickelungsgeschichte der Rhinanthaceen. Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. XX, 1889, p. 1 and Bd. XXII, 1891, p. 1; Peirce, A Contribution to the Physiology of the Genus Cuscuta. Ann. of Bot. Vol. VIII, 1894, p. 53; Heinricher, Anatomischer Bau und Leistung der Saugorgane der Schuppenwurz-Arten. Cohn's Beitr. z. Biol. d. Pflz. Bd. VII, 1895, p. 315;—, Die grünen Halbschmarotzer. I Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. XXXI, 1897, p. 77 and II Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. XXXII, 1898, p. 389; —, Auf dem Wege vom Halbparasitismus zum absoluten Parasitismus. Sond. Abdruck aus Ber. d. nat. wiss.—medic. in Innsbruck. XXV, 1899-1900; Wettstein, Monographie d. Gattung Euphrasia. Leipzig 1896; etc., etc.

<sup>2)</sup> Graf zu Solms-Laubach, Ueber den Bau und die Entwicklung der Ernährungsorgane parasitischer Phanerogamen. Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. VI, 1868, p. 509; Leclerc du Sablon, Recherches sur les organes d'absorption des plantes. Ann. d. sciences natur., Bot. 7 série, t. VI, 1887, p. 90).

its youngest stage; and it is also a well known fact among them that the ripe seed germinates very well, but no one can keep the seedlings thus obtained alive for continued growth. This peculiar fact which has long remained without satisfactory explanation, seemed to have recently attracted Prof. Shirai's attention, as he ranked Buckleya Quadriala among parasites<sup>1)</sup>; but as he gave no precise account about it, I shall here set forth shortly the results of my studies concerning its haustorium. The physiological part of my investigation of this plant will be reserved for the future paper.

Buckleya Quadriala is a shrub widely distributed in the central part of Japan. We can easily obtain in abundance its haustoria at various stages of growth, as they lie comparatively shallow under ground. Besides, as they are pretty large in size and are perennial, the collection of materials presents no great difficulties. When we examine the root of Buckleya very carefully digged out, we notice very often especially in its older part, that the haustorium is placed terminally to the rootlet. This seems to be the case with the perennial haustorium in general as Heinricher<sup>2)</sup> also found to be the same with Lathraea, where he, in contradiction to Kerner's view, considered the haustorium to be of the lateral origin and its terminal appearance to have been caused by the decay of that portion of the rootlet which would lie beyond the haustorium. I could confirm his view in the case of Buckleya by studying the haustoria at different stages: while the young one still retains on its top a slender portion of the rootlet, the older one often loses it, the connecting point however being easily distinguishable on account of the presence of the scar or small process upon the haustorium.

The young haustorium exhibits so close resemblance in its structure with the same organ of *Thesium* that it is hardly worth while to describe it here in detail. The contact surface of the haustorium of *Buckleya* is furnished with a few pairs (generally two or three in number) of attaching folds (Anheftungsfalten), as we find in *Thesium* when it attacks the root of a monocotyledonous plant.<sup>3)</sup> The only distinction between the two is that in *Buckleya* the outer or older pair is always larger than the inner or

<sup>1)</sup> Shirai, Plant-Disease. Vol. II, 1894. (Japanese).

<sup>2)</sup> Heinricher, Biologische Studien an der Gattung Lathraea. Ber. d. deutsch. bot. Gesellsch. Bd. XI, 1893, p. 9.

<sup>3)</sup> Compare the figures of Thesium-haustoria in Pitra's Ueber die Anheftungsweise einiger Phanerogamen Parasiten an ihre Nährpflanzen (Bot. Ztg. 1861) and Graf zu Solms-Laubach's Ueber den Bau und die Entwicklung der Ernährungsorgane parasitischer Phanerogamen (Jahrb. f. wiss. Bot. Ed. VI, 1867-1868).

or younger, and both come in contact with the cortex of the host-root, while in *Thesium* the outer pair is smaller and detaches from the host-root after a new fold is formed inside. In the median line of each fold there runs a striated band which consists of a number of cells stretched in the same direction; and these bands run all towards the proximal end, unite themselves together in their course to form a band on each side of the central cylinder, and ultimately vanish near the base of haustorium. The central cylinder which looks like an inverted flask in longitudinal section and elliptical in cross-section, is surrounded by the parenchymatous cortex which is divided into outer and inner parts by the band above mentioned. The essential part of the cylinder consists of a pair of bundles of reticulated vessels with a large mass of parenchymatous cells between them. So far the haustoria of *Buckleya* almost coincide in structure with those of *Thesium*.

But the most striking and noteworthy structural change appears when the haustorium begins its secondary growth due to the activity of cambium between the cortex-and the central cylinder. As it is the case with the secondary growth of the stem in general, so also here the cortex of the haustorium does not make any remarkable increase in its breadth, while the central cylinder grows from year to year to a considerable thickness.

Owing to the growth of the central cylinder the haustorium which is at first elliptical in cross-section becomes roundish, and afterwards by the further activity of cambium, it resumes the elliptical shape, the longer axis; however, taking the position of the shorter axis of the former. While thus the transverse growth of the haustorium is going on, no secondary longitudinal growth takes place, and then the haustorium assumes naturally a somewhat discoidal shape. At this stage we can distinguish clearly a number of medullary rays which, consist of parenchymatous cells stretched transversally and traverse the bundles to connect the central parenchyma with the cortex. They run at first parallel, but as the cylinder grows they come to run radially. As a whole, therefore, in the old haustorium the general arrangement of its elements is comparable to that of the stem of dicotyledonous plants.

As the result of the change mentioned above, the attaching fold of the cortex and the sucking process<sup>1)</sup> which can be easily distinguished in the

<sup>1)</sup> The so called sucking process was distinguished in *Thesium*, Osyris and Santalum by the previous authors, but it seems to me, judging from the haustorium of Buckleya, that this part is nothing but the central cylinder, so that it is not necessary to distinguish it as a special part.

young haustorium, disappear when it attains several years' growth, so that the contact surface of the haustorium becomes simpler and much reduced.

The question how long can the haustorium of perennial parasites live seems to me to be of special interest, but we know little of it. Scott<sup>1)</sup> discovered that, in Santalum album, old haustoria become functionless and the nutritive connection is then renewed by the young ones; but he did not show how long could these older ones survive. Heinricher<sup>2)</sup> has shown that the haustorium of Lathraea can be active during 2-4 years. If the age of a haustorium can be calculated from the number of annual rings of the hostroot which overlie the sucking process, it is safely to be concluded that the same organ of Buckleya can maintain its activity during fifteen years; besides I think that it may be still older.

The influence of the haustorium upon the host has hitherto been very imperfectly studied in Santalacee. It has been established by Scott<sup>3)</sup> that host-roots attacked by the haustorium of Santalum album undergo no structural change; with Buckleya, however, a striking change of the host-root attracts our attention. Where the host-root is in close contact with the haustorium, the activity of cambium seems to be much increased, for the cross-section of that part shows the widest wood and cortex. This change would have some important meaning respecting the nutritive relation between the host and the parasite. This point, I hope, will be discussed at fuller length in a future paper.

The culture of parasitic Santalaceæ has long been unsuccessful until recently Heinricher<sup>4)</sup> obtained many seedlings of Thesium and Osyris in 1899. I have found no difficulties in culturing Buckleya. I have first collected many seeds in the autumn of 1898 and sowed them in the December of the same year in pots with seeds of other plants, which might have served as the host for young Buckleya; and for control experiment some seeds of Buckleya were sowed in pots without any seed of other plants. No seed germinated in the next year, but first in May 1900 numerous seedlings started forth in every pot and attained to the height of 5-6 cm. at the end of the autumn. I have also obtained at the same time many

<sup>1)</sup> Scott, Ueber die einige indische Loranthus-Arten und ueber den Parasitismus von Santalum album. Bot. Zig. Bd. XXXII, 1874, p. 149.

<sup>2)</sup> Heinricher, Anatomisher Bau und Leistung d. Saugorgane d. Schuppenwurz-Arten. Cohn's Beitr. Bd. VII, 1895, p. 372.

<sup>3)</sup> Scott, loc. cit., p. 149.

<sup>4)</sup> Heinricher, Zur Entwickelungsgeschichte einiger grüner Halbschmarotzer. (Vorläuf. Müheil.) Ber. d. deutsch bot. Gesellsch. Bd. XVIII, 1900, p. (244).

young plants, from the seeds which were collected in 1899 and stored in moist sand until the next spring, when they were sowed in pots together with several kinds of conifers and Quercus.

The haustorium seems to be developed on the root of any plant used in the experiment; even on the fibrous rootlets of a weed accidentaly grown in the pot were found numerous small haustoria; but in the culture without any other plant the root of Buckleya developed no haustorium, except however, when selfparasitism occurred as it is often the case. The root hairs are always formed on the younger part of the root; they become naturally functionless as soon as the haustorium is formed.

The question arises on what kinds of plants is Buckleya found parasitic in nature. A careful examination should be made for answering this question, but so far as I could ascertain by digging at different places the following plants can be named provisionally as host plants:—Cryptomeria japonica, Abies firma, Chamaecyparis obtusa, Rhododendron sinense, Quercus glandulifera, Fagus japonica, Carpinus japonica, C. yedoensis, and Alnus firma. But it is highly probable that, like other green parasites, Buckleya attacks many other plants in nature as was the case in my culture.

December, 1900.

Botanical Laboratory, Science College, Imperial University, Tokyo.

# Observations on the Flora of Japan.

(Continued from p. 36.)

By

# T. Makino,

Assistant in the Botanical Institute, Science College, Imperial University of Tokyo.

Sedum (Telephium) viride Makino Rev. of some Jap. Sp. of Sedum and Cotyledon, in Bot. Mag., Tokyo, XI, 1897, p. 430.

Perennial, glabrous. Stem slender, erect, or ascending, attaining about 40 cm. or more in height, terete, internodes longer or shorter than the leaves and about  $3\frac{1}{2}-6\frac{1}{2}$  cm. long. Leaves mostly opposite, or sometimes 3-verticillate, spreading, green, sometimes dispersedly nigro-punctate, elliptical,  $2\frac{1}{2}$ —nearly 5 cm. long,  $1\frac{1}{2}-3$  cm. wide, obtuse at the both ends, more or less

irregularly repand-crenate, fleshy; lateral veins erect-patent, about 5-7 on each side; veinlets copiously anastomosing; petiole 5-10 mm. long. Corymb terminal, 32-4 cm. across, flatly rounded at the top; peduncles erectpatent, bracteate; pedicles usually slightly shorter than the flower. dense, about 5 mm. in diameter, yellowish-green. Sepals 5, minute, ovatolanceolate, acutish, 1-nerved, herbaceous, green, about 12 mm. long. 5, erect-patent, connate at the very base, oblong-lanceolate, acute, entire, thin, 1-nerved, about 51 mm. long. Stamens 10, slightly shorter than the petals, oppositipetalous ones inserted to the inframedia of petals; filament filiform: anther ovato-orbicular. Hypogynous scales 5, minute, obovatospathulate, truncate at the top. Ovaries 5, erect, elliptical, shortly contracted at the base; style erect, shorter than the ovary; ovules minute, Follicles 5, erect, a little longer than the persistent petals, oblongelliptical, gradually attenuated towards the base, acute towarts the short and persistent style above; carpel thin. Seeds cylindrical-oblong, more or less enlarged above; coat membranaceous, loose, shortly beak-like at the apex.

Nom. Jap. Ao-benkei.

Hab. Prov. Tosa: Kamibun-mura in Takaoka-gori (T. Makino'! 1884, 1885).

It grows in grassy places at the foot of mountains, and it comes between Sedum verticillatum Linn., and S. sordidum Maxim.

# Gymnadenia Chidori Makino in sched. herb. 1894.

Habenaria (Gymnadenia) Chidori Makino in Notes on Jap. Pl. XV, in Bot. Mag., Tokyo, VI, 1892, p. 48, et Id. XVIII, l. c. VII. p. 134; Yatabe leonogr. fl. Jap. I, 3, p. 225, tab. LV.

Nom. Jap. Hina-chidori.

Hab. Prov. Tosa: Nanokawa (K. Watanabe! 1890).

Swertia Swertopsis Makino Bot. Notes from the Author's Priv. Cabin. II, p. 33.

Swertopsis umbellata Makino Illustr. fl. Jap. I, No. 11, p. 1, tab. LXVI; in Bot. Mag., Tokyo, VIII, p. 435.

Swertia umbellata Makino in Bot. Mag., Tokyo, VIII, 1894, p. 436; E. Gilg in Engl. et Prantl Natür. Pflanzenfam., Suppl. 1897, p. 283. Nom. Jap. Shinonomesö.

Hab. Tosa: Nanokawa (T. Makino! June 10, 1885; K. Watanabe! 1886, Oct. 18, 1889), Mt. Dōgamori (K. Watanabe! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Oct. 14, 1891); Prov. Idzu: Mt. Amagi (K. Nemoto! Aug. 27, 1894).

Rubus pseudo-Acer Makino Notes on Jap. Pl. XV, in Bot. Mag., Tokyo, VI, 1892, p. 53.

Rhizome obliquely erect, narrow, mainly rooting towards Under-shrub. Stems erect or ascending, slenderly terete, glabrous, smooth, or more or less subscabrous, or sometimes sparingly armed with patent and nearly straight prickles, flexuous above, branched; branches slender, sometimes flexuous, terete, glabrous, smooth. Leaves alternate, erectpatent, long-petioled, ovato-orbicular in outline, cordate at the base, 21-11 cm. across, membranaceo-chartaceous, nearly glabrous beneath, pubescent on the veins above, deeply and palmately 5-9-fid with narrow and obtuse sinuses; lobes again inciso-lobulate with narrow sinuses; lobules irregularly inciso-dentate with vary argute narrowly deltoid and often more or less falcate ascending teeth; the mid-lobe largest and outer lobes gradually smaller; main nerves palmately radiating from the base; lateral veins ascending, one to each lobule; veinlets finely anastomosing; petiole slender, strict, terete, slenderly canaliculate in front, dilated and glandular-margined at the base, glabrous and sometimes armed with a few incurved spreading prickles, 13-7 cm. long; stipules adnate below, subulate-lanceolate, sharply pointed, thin, glabrous, entire and minutely glandular-margined, 3-11 mm. long in the free portion, veins running upwards. Cyme terminal and often in the axil of the uppermost leaf, loose; peduncle filiform, with small bracts which have taper-tipped and glandular-margined linear stipules; pedicel filiform, erect-patent except an erect central one, glabrous, 12-33 cm. long. about 13 mm. across. Calyx shallowly campanulate, 5-fid; the tube shortly and broadly obconical, thick, glabrous, but pubescent at the bottom internally; lobes erect-patent in flower, but enlarged in size and reflexed together with the tube in fruit, deltoid-ovate, with a minute and narrow simple or trifid acumen at obtuse or sometimes nearly emarginate apex, entire and often loosely glandular-hairy on the margin, woolly-pubescent towards the margin; veins obscure superficially. Petals 5, white, small, subrhombeoorbicular, round at the apex, clawless and broadly obtuse at the base, entire, thin, with fine and flabellate veins, 41-5 mm. long, 41-51 mm. broad. Stamens numerous, inserted on the throat of the calyx-tube, erect, unequal

in length, very slightly shorter than the calyx-lobes; filaments filiform, sharply pointed at the apex, glabrous; anther ovato-elliptical, cordate at the base. Ovary-cluster globose, about 3 mm. across, sessile; ovaries minute, numerous, crowded on a globose receptacle, sessile, reniform-lunate, laterally compressed, glabrous, but pubescent above in the ventral suture; style filiform, flexuous; stigma terminal, dilated. Fruit scarlet, ovoid-globose, about 7-10 mm. long, accompanied with dried filaments and more or less enlarged reflexed persistent calyx; carpels numerous, sacculent, obovoid-elliptical, about 4-5 mm. long; stone hard, obovately reniform-elliptical, isabel-brown, finely foveolate-rugose, about 2 mm. long.

Nom. Jap. Miyama-momidziichigo.

Hab. Prov. Tosa: Mt. Tebako (T. Makino! July 1885; I. Doi! Aug. 13, 1890, Aug. 11, 1892; R. Yatabe! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Aug. 8, 1888); Prov. Ivo: Mt. Ishidzuchi (R. Yatabe! herb. l. c. Aug. 9, 1888; K. Okudaira! Aug. 1892, June 25, 1897; Z. Umemura! Aug. 18, 1897).

A rare species, its leaves bearing some resemblance to those of certain maples. It is usually growing in shady places in the forest on mountain districts.

# Rubus trifidus Thunb. var. tomentosus Makino var. nov.

Stem and leaves softly tomentose. Teeth of leaves semiorbiculato-ovate, minutely mucronate; stipules linear or linear-lanceolate, acuminate. Flower shortly pedicellate, about 3½ cm. in diameter. Calyx-lobes ovato-lanceolate, attenuated above, tomentose. Petals 5, patent, white, orbicular, rounded and often subemarginate at the apex, subunguiculate. Stamens numerous. glabrous.

Nom. Jap. Birōdo-kadziichigo.

Hab. Tosa (T. Makino! 1885), Ohama in Hata-göri (T. Mukino! Aug. 10, 1889), Sakawa, cult. (T. Makino! 1892).

It grows near sea-side, and is distinguished by its downy habit, which reminds of that of *Rubus corchorifolius* Linn. fil.

Rubus rosæfolius Sm. a. tropicus Maxim. in Mél. biol. VIII. p. 388; Hance in Journ. Bot. 1878, p. 10.

a. genuinus Makino.

Elate shrub, prickly. Fruit globose, scarlet.

Rubus rosæfolius Sm.; Willd. Sp. Pl. II. p. 1080; Pers. Syn. Pl. II. p. 50; Spreng. Syst. Veg. II, p. 527; Seringe in DC. Prodr. II, p. 556; Blume Bijdrag. p. 1107; Roxb. Fl. Ind. II. p. 518; Miq. Fl. Ind. Bat. I, 1, p. 375; Kurz Fl. Brit. Burm. I, p. 439; Hook. Icon. Pl. tab. 349; F. Muell. Fragm. Phytogr. Austral. IV, p. 32; Benth. Fl. Austral. II, p. 431; Clarke in Journ. Linn. Soc. XV, p. 140; Hook. fil. Fl. Brit. Ind. II. p. 341; Hance in Journ. Bot. 1884, p. 42; Bot. Mag. tab. 6970; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXIII. p. 237; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 40.

Rubus pinnatus Willd. l. c. p. 1081; Pers. l. c.; Apreng. l. c.; Seringe in DC. l. c.; Ait. Hort. Kew. ed. 2, III. p. 270.

Rubus javanicus Blume I. c. p. 1108.

Rubus rosæflorus Roxb. l. c. p. 519.

Rubus asper Don. Prodr. Fl. Nep. p. 234; Seringe in DC. l. c. p. 558.

Rubus sikkimensis O. Kuntze MSS. ex Hook. fil.

Rubus paniculatus Clarke l. c. non Sm. ex Hook, fil.

Rubus Eglanteria Tratt.

Nom. Jap. Ö-baraichigo.

Hab. Prov. Tosa: Koyaika (T. Makino! Oct. 19, 1895), Iburi (T. Makino! Oct. 25, 1895), Godai-san near Kōchi (T. Makino! July 1892, Sept. 29, 1892, May, 1893).

It is not uncommonly found in the southern parts of the province of Tosa in the island of Shikoku. Majority of my specimens are sterile, but those collected on Godai-san near Kōchi, quoted above, bear red fruits.

### b. minor Makino.

About 2-6 decim. in height. Rhizome stout-filiform, widely creeping, Stem erect, slender, terete, flexuous, puberulent, very laxly armed with prickles; branches slender, pubescent, loosely armed with prickles; prickles mainly more or less curved upwards or straight, patent perpendicularly to the stem, narrow, laterally compressed, sharply pointed, decurrent at the base above and below. Leaves alternate, simply odd-pinnate with 5 to 11 leaflets, 3½-18 cm. long including the petiole and 2-9½ cm. wide; rachis narrow, pubescent, loosely armed with sharp prickles which are patent and a little curved upwards or downwards; leaflets thinly pubescent on both surfaces and moreover minutely glandular beneath, lateral ones very shortly petiolulate or sessile, but usually larger in size and distinctly petiolulate in the odd one, lanceolate to ovate-lanceolate, acuminate, usually obtuse-rounded at the base, but sometimes acute in the odd one, sharply duplicate-incise-serrate, thinly chartaceous; midrib sometimes

furnished with a few small prickles towards the base; lateral veins more or less regularly arranged, erect-patent, each reaching to the teeth; veinlets very finely anastomosing; petiole slender, 1-4½ cm. long, pubescent and loosely armed with prickles, slenderly canaliculate in front, slightly dilated at the base; stipules inserted at the base of the petiole, linear to lanceolate or sometimes subulate-linear, acuminate, entire, pubescent and glandular outside, ciliated, with a midrib and obscure fine veins, 4-8 mm. long, persistent. Flower about 21-31 cm. in diam., terminating the branches; peduncle filiform, pubescent. Calyx 5-partite with obtuse sinuses, pubescent, and glandular at the tube; the tube short and broad, truncate at the base, the centre of the base concave externally but conical internally; lobes patent and then reflexed, ovate-lanceolate caudately acuminate, ciliated, with vertical veins, about 10 mm. long in flower but after anthesing increasing in size. Petals 5, patent, ovate-orbicular to elliptical, entire or with often irregular margin, rounded at the apex, shortly attenuated at the base and sometimes obscurely subunguiculate, 14-20 mm. long, 8-13 mm. broad. Stamens numerous, inserted to the throat of the broad calyx-tube; filament filiform, unequal in length; anther ovate-elliptical, cordate at the base. Ovary-cluster Ovaries numerous, minute, closeovoid, with an erect and pubescent stalk. placed, lunato-ovate, glandular on the back, sessile and intermixed with hairs; style terminal, filiform, straight, glabrous, more or less clavate towards the terminal stigma.

Rubus rasæfolius var. minor Makino in sched, herb, Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo.

Nom. Jap. Hime-baraichigo.

Hab. Prov. Tosa: Sakawa (T. Makino! 1885, May 15, 1889, Nov. 1892), Mt. Yokogura (T. Makino! May 6, 1889, 1892, May 1893), Mt. Kuishi (T. Makino! Oct. 7, 1892), Takaoka-gōri (Y. Yoshinaga! herb., Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo); Prov. Ivo: Nametoko (Z. Umemura! May 14, 1896); Prov. Musashi: Tokyo (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo.); Prov. Idzu: Mt. Amagi (S. Ōkubo! herb. l. c. June 9, 1883); Prov. Yamato: Kasuga-yama (Z. Matsumura! herb. l. c. July 15, 1883).

This form is much smaller than the type. The pubescent hairs bear no gland, but the under surface of leaves and the outside of the calyx-tube are disparsed with minute globular glands. The prickles are often more or less curved upwards.

# β. sorbifolius (Maxim.) Makino.

More densely crinite with patent and hispidly hirsute glandular-hairs on

the stem, petiole, and leaf-rachis. Flowers many, paniculate. Fruit yellow, inflated, oblong.

Rubus sorbifolius Maxim. in Mél. biol. VIII, p. 390; Franch. et Sav. Enum. pl. Jap. I, p. 127.

Nom. Jap. Koziki-ichigo.

Hab. Tosa: Sakawa (T. Makino! 1884), Ochi (T. Makino! May 1893); Prov. Awa (=Boshū): Mt. Kiyosumi, forma (T. Makino! April 1896, April 1898).

7. coronarius Sims a. simpliciflora Makino.

Flower simple. Fruit oval-globose, scarlet.

Rubus rosæfolius β. coronarius 1. flore simplici Maxim. l. e. p. 388; Ito et Matsum. Tent. Fl. Lutch. p. 183.

? Rubus chinensis Ser. in DC. Prodr. II, p. 557.

Nom. Jap. Bara-ichigo.

Hab. Prov. Tosa: Nanokawa (T. Makino! Nov. 1884); Prov. Iyo: Shiroenotaki (Z. Umemura! Aug. 17, 1897); Prov. Sagami: Mt. Hakone (T. Makino! Oct. 6, 1886); Prov. Suruga: Mt. Fuzi (S. Matsuda! July 28-31, 1891; Z. Umemura! Aug. 29, 1898).

A wild form bearing normal flowers, especially growing on mountains and dwarf.

# b. pleniflora Makino.

Rubus rosæfolius β. coronarius Sims in Bot. Mag. tab. 1783; Seringe in DC. l. c.; Hook. Icon. Pl. sub. tab. 349; Franch. et Sav. l. c. p. 126; Maxim. l. c. p. 388.

Rubus rosæfolius \( \beta \). coronarius 2. flore pleno Maxim 1. c.

Rubus sinensis Hort. ex Sims.

Rubus Commersonii Poir. Encycl. VI, p. 240; Pers. l. c. p. 51; Spreng. l. c. p. 527.

Rubus rosæfolius Miq. Prol. fl. Jap. p. 222.

Nom. Jap. Tokin-ibara.

Hab. Prov. Tosa: Köchi (T. Makino!).

A cultivated form; it has double flowers.

(To be continued.)

# Notulæ ad Plantas Asiaticas Orientales.

(Continued from p. 41.)

Auctore

# J. Matsumura.

#### Sterculiaceæ.

Heritiera littoralis, Ait. in DC. Prodr. I. p. 484; Roxb. Fl. Ind. III. p. 142; Miq. Fl. Ind. Bat. I. p. 179; Benth. Fl. Hongk. p. 36; Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. I. p. 363; Maxim. in Engler, Jahrb. VI. p. 61; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 90; Trimen, Handb. Fl. Ceyl. I. p. 167; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 22, no. 106; Ito et Matsum. Tent. Fl. Lutch. 76.

Hab. in Formosa: Kelung (T. Makino); Tailan (Hirase).

Kleinhovia Hospita, L. Sp. Pl. ed. 2. p. 1365; DC. Prodr. I. p. 588; Roxb. Fl. Ind. III. p. 141; Miq. Fl. Ind. Bat. I. p. 186; Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. I. p. 364; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 90; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 22, no. 108.

Sepala 7 mm. longa, vix 2 mm. lata, oblonga acutiuscula; petala vix 6 mm. longa. Capsula 18 mm. longa, 20-25 mm. lata.

Hab. in Formosa: Taimali-kei tractus Pinang (Y. Tashiro, no. 23, A).

Helicteres angustifolia, L. Sp. Pl. ed. 2. p. 1366; DC. Prodr. I. p. 476; Lour. Fl. Cochinch. p. 530; Benth. Fl. Hongk. p. 37; Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. I. p. 365; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 90; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. suppl. p. 22, no. 109; Ito et Matsum. Tent. Fl. Lutch. p. 77. H. Inceolata, DC. Prodr. I. p. 476. Oudemansia integerrima, Miq. Fl. Ind. Bat. I. p. 170.

Hab. in Formosa: Shinchiku (T. Makino), Chūkō (Honda, no. 90).

Pterospermum formosanum, Matsumura sp. nov. Arbor, ramulis tomentosis, foliis alternis brevi petiolatis coriaceis oblongis, margine subundulatis basi obliquis, cordatis, subito acuminatis, supra nitidis, subtus canotomentosis, stipulis lanceolatis; floribus axillaribus, solitariis, pedicellis erectis

petiolis longioribus supra mediam articulatis, stellato-tomentosis 4-5-bracteatis, bracteis lineari-lanceolatis acuminatis, apice trifidis vel laciniatis, 1 cm. longis; alabastris oblongis, 4 cm. longis; calicibus 5-partitis, sepalis valvatis, subcontortis, linearibus acutis crassis, utrinque tomentosis; petalis 5, glabris, oblique obovato-oblongis, subcarnosis, acutiusculis vel obtusis; staminodiis 4, filiformibus sursum mamillosis; stamimbus filiformibus, filamentis subulatis, antheris linearibus; ovario stipitato, globoso-ovoideo, tomentoso; stylo filiformi glabro sursum clavato; fructibus...

Folia 7-17½ cm. longa, 3-7 cm. lata; petioli 6-7 mm. longi; pedicelli vix 2 cm. longi; alabastra 4 cm. longa; sepala 5½-6 cm. longa, 7 mm. lata; petala fere 5½ cm. longa, 27 mm. lata; staminodia 4 cm. longa; stamina 27 mm, antheræ 19 mm. longæ; ovarii stipes 6 mm. longus, 2 mm. latus.

Hab. in Formosa: ins. Botel-Tobago (K. Miyake).

Species a *Pterospermo semisagittato*, Ham. pedunculis nec pendulis, alabastris nec lanceolatis, a *Pterosp. rubiginoso*, Heyne. petalis latioribus, sepalis longioribus differt.

#### Meliaceæ.

Melia Azedarach, L. Sp. Pl. ed. 2. p. 550; DC. Prodr. I. p. 621; Hiern in Hook, f. Fl. Brit. Ind. I. p. 544; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 113; King, in Journ. Asiat. Soc. Beng. LXIV (1895) p. 20; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 26, no. 148; Ito et Matsum. Tent. Fl. Lutch. p. 97.

Hab. in Formosa: Shinchiku (Hiraoka).

Aglaia odorata, Lour. Fl. Cochinch. p. 173; DC. Prodr. I. p. 537; Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy. p. 174. t. 34; C. DC. in DC. Monogr. Phanerog. I. p. 602; Maxim. in Mel. Biol. XII. p. 429; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 114; King, in Journ. Asiat. Soc. Beng. LXIV. p. 62; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 26, no. 149; Ito et Matsums Tent. Fl. Lutch. p. 98.

Nom. Formos.—sin. 樹蘭 (ex Owatari).

Hab. in Formosa: Pachina (Niinami et Ueno); Tooseikaku (C. Owatari), Taipeh (C. Owatari).

Aglaia Roxburghiana, Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat. IV. p. 41; Hiern in Hook. f. Fl. Brit. Ind. I. P. 555; Trimen, Handb. Fl. Ceyl. I. p. 246; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 26, no. 150.

Calyx turbinatus, sepalis 5, inæqualibus, ovalibus, extus fulvo-lepidotis, intus glabris; petala 5, carnosa, orbicularia valde concava, imbricata; tubus stamineus glaber, margine ciliatus; stamina 5, lepidibus vestita, antheris ovalibus, longitudinaliter dehiscentibus; ovarium lepidibus dense vestitum, 2-loculare, 4-voulatum? stigma sessile.

Hab. in Formosa: ins. Botel-Tobago (K. Miyake).

#### Olacineæ.

Mappia ovata, Miers; Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. I. p. 589; Trimen, Handb. Fl. Ceyl. I. p. 262. var. insularis, Matsumura.

A typo differt foliis nec glaucis, petalis obtusis pedicellis dense pubescentibus.

Calyx cupularis margine subretusus puberulus; corolla 5 mm. alta, lobis oblongis, obtusis puberulis; pedicelli brevissimi, vix 2 mm. longi; stamina 5, corolla breviora; ovarium ovato-elongatum, villosum disco magno instructum, uni-loculare, uniovulatum; ovula pendula; stigma subcapitatum. Folia 1-3 decim. longa, 6-11 cm. lata; petioli 4-5 cm. longi; cymæ 4-8 cm. longæ, 6 cm. latæ; drupa 18 mm. longa.

Hab. in Liukiu: ins. Yaeyama (S. Tanaka, nos. 297, 298); in Formosa: ins. Botel-Tobago (K. Miyake).

# Celastraceæ.

Gymnosporia Wallichiana, Spreng.; Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. I. p. 621.

Calyx 5-partitus, segmentis crassiusculis ovalibus obtusis, margine denticulatis; petala 5, elliptica obtusa; stamina 5, petalis alterna, sub disco inserta, autheris ovalibus, filamentis subulatis; ovarium in discum semi-immersum, 2-loculare, in basi loculi 2-ovulatum; stylus brevis, stigmate subcapitato-sublobulato. Bracteæ late ovales abrupte acutæ, margine glanduloso-fimbriatæ.

Hab. in Formosa: inter Chibon et Tamali tractus Taitoo legit K. Miyake.

Melochia corchorifolia, L. Sp. Pl. ed. 2. p. 944; Willd. Sp. Pl. III. p. 604; Roxb. Fl. Ind. III. p. 139; Hance in Journ. Bot. 1878, p. 9; Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. I. p. 374; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 91; Trimen, Handb. Fl. Ceyl. I. p. 170;

Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 22, no. 110; Ito et Matsum. Tent. Fl. Lutch. p. 78. *M. truncata*, Willd. Sp. Pl. III. p. 601. *M. supina*, L. Sp. Pl. ed. 2. p. 944. *Riedleia corchorifolia*, DC. Prodr. L. p. 491; Miq. Fl. Ind. Bat. I. p. 188. *R. supina*, DC. Prodr. I. p. 491; *R. concatenata*, DC. Prodr. I. p. 492.

Hab. in Formosa: Taipeh (T. Makino), Pachina (Niinami, no. 42, B.)

Waltheria indica, L. Sp. Pl. ed. 2. p. 941; DC. Prodr. I. p. 493; Miq. Fl. Ind. Bat. I. p. 187; Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. I. p. 374; Hance in Journ. Linn. Soc. XIII. p. 100; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 91; Trimen, Handb. Fl. Ceyl. I. p. 171; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 22, no. 111. W. americana, L. Sp. Pl. ed. 2, p. 941; DC. Prodr. I. p. 492.

Hab. in Formosa: Nisookoo tractus Tailan (Y. Tashiro, no. 4.).

# Malpighiaceæ.

Hiptage Madablota, Gærtn.; DC. Prodr. I. p. 583; Wight Ill. t. 50; Hook. f. Fl. Brit. Ind. I. p. 418; Benth. Fl. Hongk. p. 49; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 96; Trimen, Handb. Fl. Ceyl. I. p. 193; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 24, no. 124. Gærtnera racemosa, Roxb. Fl. Ind. II. p. 368. Banisteria bengahlensis, L. Sp. Pl. ed. 2, p. 611.

Hab. in Formosa: Shinchiku (Hiraoka), Hokkōkei, Subonsha (Owatari), Schizangan (T. Makino), Byōlitsu (Y. Tashiro), Washa (Dr. Honda, No. 68), Pachina (Niinami, no 34, A), loco non indicato (Kawai).

# Solanaceæ.

Solanum (Pachystemonum) dimorphum, Matsumura. Planta glabra, 4-pedalis. Caulis deorsum lignosus; folia brevissime petiolata vel subsessilia, elliptica acuta, basi cuneata, grosse dentata utrinque glabra; flores dimorphi subsessiles, fasciculati vel brevi cymosi; calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis interdum foliaceis, glabris vel puberulis; flores parvi pauci cymosi; corolla pallida, calycis lobis brevior; antheræ 6½ mm. oblongæ obtusæ flavidæ glabræ apice biporosæ, filamentis subnullis; ovarium stylo brevi terminatum, stylo 2 mm. longo; flores magni supra cymam orti; calycis segmenti foliacei, acuminati 2½ cm. longi; corolla violacea 5 cm. in diametro; antheræ flavidæ 7 mm. longæ; stylus 7 mm. longus. Bacca 4 cm. in diametro, obscure

marmorata deinde flavida glabra, plano-globosa, pedicello erecto, 3 cm. longo sursum incrassato.

Hab. in Formosa? In horto bot. Tokyoense culta.

# Apocynaceæ.

Rauwolfia chinensis, Hemsl. in Forbes et Hemsl. Journ. Linn. Soc. Bot. XXVI. p. 95. Ophioxylon chinense, Hance in Journ. Bot. 1865, p. 380.

Calyx 5-partitus, segmentis oblongo-lanceolatis acutis, apice recurvis; corolla hypocraterimorpha, 5-loba, lobis ellipticis, imbricatis, tubo 12 mm. longo, fauce dense villoso; stamina inclusa, filamentis brevissimis, antheris oblongis acutis; styli filiformes, 5 mm. longi, connati, stigmate capitato; ovarium 2-partitum, 1-loculare, 2-ovulatum; discus annularis, aequalis. Drupæ 10 mm. longæ, 7 mm. latæ.

Nom. indigen.: ban-bang (ex Owatari).

Hab. in Formosa: ins. Shō-Liukiu (Owatari), Tamsui (Owatari), Tamali (Miyake), Pachina (Niinami et Ueno, no. 50), (Niinami, no. 14, B; no. 53, A).

# Asclepiadaceæ.

**Dischidia formosana**, Maxim. in Mel. Biol. IX, p. 822; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXVI. p. 116; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 61, no. 643.

Calyx 5-partitus, segmentis ovalibus obtusis; corolla tubulosa, deorsum inflata, 5-lobata, lobis oblongo-lanceolatis, sursum callosis, intus villosis.

Hab. in Formosa: Hakuyorei (C. Owatari).

# Boraginaceæ.

Ehretia ovalifolia, Wight. Ic. t. 1383; Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. IV. p. 143. var. Liukiuensis, Matsumura. A typo differt innovationibus prorsus glabris. Calyx 5-partitus, segmentis ovato-ellipticis; corolla 5-partita, lobis ovalibus; stylus bifidus.

Hab. in. Liukiu: ins. Yaeyama (K. Miyake).

# Nyctaginaceæ.

Pisonia excelsa, Bl. Bijdr. p. 735; Chois. in DC. Prodr. XIII, 2. p. 441; Hassk. Pl. Jav. Rar. p. 227; Miq. Fl. Ind. Bat. I. p. 990; Hook. f. Fl. Brit. Ind. IV. p. 711;

Hab. in Liukiu: ins. Senkaku (K. Miyajima).

Pisonia aculeata, L. Sp. Pl. ed. 2, p. 1511; Chois. in DC. Prodr. XIII, 2, p. 440; Hook. f. Fl. Brit. Ind. IV. p. 711; Wight, Ic. Pl. Ind. Or. t. 1763-4; Roxb. Fl. Ind. II. p. 217; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXVI. p. 317; Trimen, Handb. Fl. Ceyl. III. p. 391; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 74, no. 825. P. villosa, Poir.; Chois. in DC. Prodr. XIII, 2. p. 440.

Hab. in Formosa: prope Hengtsung (K. Miyake); Chihon tractus Taitoo (K. Miyake); Hongsoang (Y. Tashiro); Boolyoo, Fungkang (C. Owatari); Subonsha (C. Owatari).

Bærhaavia crispa, Heyne; Hook. f. Fl. Brit. Ind. IV. p. 709. Hab. in Formosa: Pinang, tractus Taitoo (K. Miyake); Tongkang, Paulyao (C. Owatari); Tailan (Hirase).

Bærhaavia repens, L. Sp. Pl. ed. 2. p. 5; Chois, in DC. Prodr. XIII, 2. p. 453; Hook, f. Fl. Brit. Ind. IV. p. 709; Hance in Journ. Bot. 1880, p. 301; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXVI. p. 317; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 74, no. 824.

Hab. in Liukiu: ins. Miyako, ins. Okinawa, ins. Yaeyama (Y. Tashiro) ins. Iheya (H. Kuroiwa); in Formosa: pago Imorod, ins. Botel-Tobago (K. Miyake).

(To be continued.)

# Observations on the Flora of Japan.

(Continued from p. 52.)

By

#### T. Makino,

Assistant in the Botanical Institute, Science College, Imperial University of Tokyo.

Polypodium trichomanoides Sw. Syn. Fil. p. 33; Willd. Sp. Pl. V. p. 184; Spreng. Syst. Veg. IV. 1, p. 50; Schkuhr. Krypt. Gew. p. 11, tab. 10; Presl Tent. Pteridogr. p. 178; Mett. Farngatt. Polypod. p. 40; Hook. Sp. Fil. IV. p. 178; Bedd. Fern. Brit. Ind. tab. 2; Id. Handb. Ferns Brit. Ind. Ceyl. a. Mal. Penins. p. 308, fig. 162; Hook. et Baker Syn. Fil. p. 326; C. B. Clarke A Rev. Fern. North. Ind. in Trans. Linn. Soc. 2nd Ser. I. p. 549; Christ Die Farnk. der Erde, p. 80; Diels in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. I. 4, p. 309, fig. 162, C. D.

Polypodium brevipes Kunze herb. ex part. ex Mett. l. c.

Polypodium Riedelianum Kunze herb. ex Mett. l. c.

Polypodium Beyrichianum Presl l. c.

Grammitis tenuifolia Beyrich herb. ex Presl l. c.

Polypodium monosorum Fée, ex Mett. l. c.

Polypodium gibbosum Fée 6<sup>me</sup> Mém. Foug. Nouv. p. 8, tab. 2, fig. 2.

Polypodium serricula Fée Gen. Fil. p. 238, et 6<sup>me</sup> Mém. Foug. Nouv. p. 9, tab. 7, fig. 1.

Polypodium nanum Fée Gen. Fil. p. 238.

Polypodium sertularioides J. Sm.

Arthropteris trichomanoides J. Sm.

Polypodium Okuboi Yatabe in Bot. Mag., Tokyo, V. 1891, p. 35, tab. XXI; Baker in Ann. of Bot. V. p. 465.

Nom. Jap. Ökubo-shida, ökubo-uraboshi.

Hab. Prov. SAGAMI: Ashinoyu in Mt. Hakone, on stone-walls and tomb-s ones (S. Okubo! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, 1888; S. Hirase! herb. l. c. Jan. 7, 1891); Prov. SURUGA: Mt. Fuzi-san, associated with mosses on trunk of large tree (Z. Umemura! July 21, 1899; T. Makino! August 7, 1899).

Distrib. Tropical Asia and tropical America.

This pigmy fern is rarely found in Japan. The fronds of my specimens from the forest of Mt. Fuzi-san, as cited above, attain 7 cm. in length, and 8 mm. in width.

Polypodium hirtellum Bl. Enum. Fil. Jav. p. 123; Metten. Farngatt. Polypod. p. 35, et Filices in Ann. Mus. bot. Lugd.-Bat. II, p. 219; Hook. Sp. Fil. IV, p. 166; Bedd. Fern. Brit. Ind. tab. 212, et Handb. Fern. Brit. Ind. Ceyl. a. Mal. Penins. p. 305, fig. 159; Hook. et Baker Syn. Fil. p. 320.

Grammitis pusilla Bl. a.,  $\beta$ . alpestris Bl., et  $\gamma$ . lasiosola Bl. Fl. Jav. Fil. p. 109–10, tab. 46, figs. 4–6.

Polypodium alpestre Bl. Enum. Fil. Jav. p. 123.

Polypodium lasiosora Hook. Sp. Fil. IV p. 166; Bedd. Fern. Brit. Ind. tab. 172.

Grammitis nana Fée 6<sup>me</sup> Mém. Foug. Nouv. p. 7, tab. 6, fig. 1. Nom. Jap. *Hime-uraboshi* (nom. nov.)

Hab. Prov. Satsuma: Mt. Kaimon-ga-dake, on trunk (M. Shirai and S. Ikeno! August 27, 1893).

Distrib. Java, Luzon, and Ceylon.

The largest frond of my specimens, which I owe to the kindness of Prof. S. Ikeno, measures nearly 2cm. in length, and 2½ mm. in breadth, and it is to be well identified with Fée's plant cited above.

# Polypodium lineare Thunb. var. distans Makino.

Rhizome long-repent, slender, wiry, 1-1½ mm. across, emitting fibrous roots below throughout, distantly placed with small protuberances which are basal remainders of old stipes above, simple or laxly ramose, scattered with very minute deltoid or deltoid ovate acuminate subpeltate brownish-black deciduous scales; scales which are clothed on the basal knot of stipes very minute, deltoid-ovate, acuminate, closely reticulated with blackish-brown venules, irregularly eroso-dentate on the margin. Fronds persistent, simple, in a small number, distant, linear-lanceolate, distinctly stipitate, gradually attenuated acuminate with a fine obtuse apex, gradually narrowed towards the base and at length decurrent to the stipe, entire or slightly repand, narrowly involute along the margins, 8-20 cm. long, 4-13 mm. or rarely 17 mm. wide, mem-

branaceo-coriaceous, glabrous, but thinly disparsed with very minute deltoid acuminate scales on the midrib towards the base beneath, deep-green and minutely nigro-punctate above, paler beneath; midrib slender, prominent and darkish above and less prominent and stramineous beneath; veins invisible superficially, erect-patulous; veinlets rather finely anastomosing, with simple or divergently forked free venules within their areoles; stipes slender, about 12-4 cm. long, hard, darkish, terete, with two fibro-vascular bundles in the centre, articulated at the base, from which they finally off way. two rows between the midrib and margins very slightly nearer the former than the latter in the upper half or one-third of the frond, distant about 2 to 5 mm, to one another, situated between veins, rounded, or sub-orbicular, or oval, 13-2 mm, across, yellow, covered with minute peltate scales when young; scales sub-orbicular or oval, irregularly lobulate on the margin, with stout and darkish-brown venules, shortly stalked, soon falling way. Sporangia numerous, compact, intermixed with peltate and long-pedicellate paraphyses; the case slightly compressed, obovate; the pedicel slender, longer than the case.

Polypodium sesquipedale Wall. forma leiopteris Makino Phanerog. et Pterid. Jap. icon. illustr. I. tab. VIII. excl. syn.

Nom. Jap. Miyama-nokishinobu.

Hab. Prov. Shimotsuke: Nikko (Herb! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Oct. 8, 1879); Prov. Idzu: Yoshida (Herb! l. c. June 4, 1883); Prov. Iyo: Mt. Ishidzuchi (R. Yatabe! herb. l. c. Aug. 9, 1888; Z. Umemura! Aug. 18, 1897); Nishidani-mura (K. Watanabe! herb. l. c. March 3, 1891); Prov. Tosa: Nanokawa (T. Makino! Nov. 1884, June 10, 1885), Kitagawa in Nanokawa (T. Makino! Nov. 3, 1887), Mt. Tebako (T. Makino! Aug. 1885); Prov. Mikawa: Mt. Chausu in Hadzu-gōri (G. Nagura! July 13, 1895); Prov. Musashi: Mt. Bukō (T. Makino! July 20, 1888); Prov. Sagami: Mt. Hakone (T. Makino! Sept. 27, 1886).

This is widely distributed over Japan, especially in mountain districts. It differs from the typica (Thunb. Fl. Jap. p. 335, et Icon. pl. Jap. Dec. 2, tab. 9; Makino Phanerog. et Pterid. Jap. icon. illustr. I. tab. IX) by the more distantly placed and thinner frond, much slender rhizome, and much smaller and deltoid scales. My plant seems to be related to a Chinese Fern Polypodium lineare Thunb. var. contortum Christ (in Baroni et Christ in Nuov. Giorn. bot. italia., Nuov. Ser. IV. 1, 1897, p. 98, tab. I. figs. 3, 3, 3, 3,), from which it differs by not contorting when dried.

Cladrastis platycarpa (Maxim.) Makino nom. nov.

Sophora platycarpa Maxim. in Mél. biol. IX. p. 71; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 113.

Platyosprion platycarpum Maxim. l. c. p. 659.

Nom. Jap. Eudzi-gi.

Hab. Prov. Tosa: Mt. Yokogura (T. Makino! 1884, etc.), Torinosu in Sakawa-mura (T. Makino! June 1893); Prov. Ivo: Higashigawa in Kami-ukena-gōri (K. Okudaira! June 1894); Prov. Musashi: Mt. Bukō (T. Makino! July 20, 1888), Mt. Takao (T. Makino! July 16, 1890); Prov. Sagami: Miyanoshita in Mt. Hakone (T. Makino! Oct. 1886).

# Cladrastis shikokiana Makino nom. nov.

Sophora shikokiana Makino in Bot. Mag., Tokyo, VI. 1892, p. 53, et XIV. pp. 34, 56.

Nom. Jap. Yuku-no-ki, miyama-fudzigi.

Hab. Prov. Etchu: Foot of Mt. Tate-yama (R. Yatabe and Z. Matsumura! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, July 23, 1884); Tosa: Nanokawa (T. Makino! Nov. 1884, June 10, 1885), Mt. Tebako-yama (K. Naganuma! Aug. 1885; R. Yatabe! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Aug. 8, 1888), Beppu-mura (T. Makino! Nov. 1892); Prov. Higo: Mt. Yamainu-dake in Goka-no-shō (N. Nakagawa! July 30, 1896).

This species is allied to the North-American Cladrastis tinctoria Raf. (=Virgilia lutea Michx. f.), with narrower and firmer leaflets.

Tricyrtis flava Maxim. in Mél. biol. VI. p. 268; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. II. p. 75; Yatabe Iconogr. Fl. Jap. I. p. 139, tab. XXXVII. var. nana Makino in Bot. Mag., Tokyo, XI. 1897, p. 282.

Tricyrtis nana Yatabe in Bot. Mag., Tokyo, VII. p. 39, tab. III. Nom. Jap. Chabo-hototogisu (T. Makino).

Hab. Prov. Tosa: Mt. Shakushi-goe in Hata-gōri (T. Makino! Nov. 7, 1885), Yatate-zaka (T. Makino! Nov. 8, 1885), Mt. Hōnokawa (Y. Yoshinaga!), Mt. Imano-yama (T. Makino! Aug. 7, 1889), Sōdzu in Aki-gōri (T. Makino! June 3, 1892), Motoyama (S. Yano! Aug. 25, 1892); Prov. Ivo: Shinoyama in Kita-uwa-gōri (K. Okudaira! Aug. 8, 1894), Nametoko (Z. Umemura! Aug. 21, 1896).

This is not more than a dwarf variety of Tricyrtis flava Maxim.

Liparis nervosa (Thunb.) Lindl. Gen. et Sp. Orchid. Pl. p. 26; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 135, excl. Benth. Fl. Hongk.; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. II. p. 21 (excl. pl. Niko. Savatier n. 1319?).

Ophrys nervosa Thunb. Fl. Jap. p. 27.

Epidendrum nervosum Thunb. Ic. Pl. Jap. Dec. 1, tab. 10.

Malaxis nervosa Sw.; Willd. Sp. Pl. IV. p. 98; Pers. Syn. Pl. II. 1807, p. 514; Spreng. Syst. Veg. III. 1826, p. 740.

Liparis cornicaulis Makino Illustr. Fl. Jap. I. no. 8, p. 1, tab. XLVII.

Kokuran Iinuma's Sõmoku-Dzusetsu, ed. 2, XVIII. fol. 44 recto, no. 43.

Nom. Jap. Kokuran.

Hab. Prov. Tosa (K. Naganuma! 1886), Sōdayama-mura (T. Makino! June 20, 1887), Mt. Mikushi-zaka in Eno-mura, Hata-gōri (T. Makino! Aug. 5, 1889).

Thunberg's original plant is destitute of the stem, therefore it is very difficult for identification, but it may be Japanese Kokuran, which is not Ridley's species in Journ. Linn. Soc. XXII. p. 262. It is very closely allied to  $Liparis\ formosana$  Reichb. fil. (=L. bituberculata Lindl. var.? formosana Ridley), but the wings of the column and the apex of the labellum differ more or less from it.

Liparis bambusæfolia Makino Notes on Jap. Pl. XV. in Bot. Mag., Tokyo, VI. 1892, p. 48.

Liparis nervosa Benth, Fl. Hongk, p. 352; Ridley Monogr. Gen. Liparis, in Journ, Linn. Soc. XXII. p. 262, excl. syn.; Makino in Bot. Mag., Tokyo, XI. p. 72, excl. syn. plur., non Thunb.

? Empusa paradoxa Miq. Prol. Fl. Jap. p. 135; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. II. p. 21.

Sasaba-ran Iinuma's Sōmoku-Dzusetsu, ed. 2, XVIII. fol. 42 recto, no. 41; Makino Illustr. Fl. Jap. I. no. 12, ined. tab. LXXIII.

Nom. Jap. Sasaha-ran, sasaba-ran.

Hab. Prov. Tosa: Kinzyōno (T. Makino! Aug. 2, 1889), Hirono in Hata-gōri (T. Makino! Aug. 8, 1889).

This differs from Ophrys nervosa Thunb., or Liparis nervosa Lindl., by its lanceolate leaves and ovoid-globose pseudo-bulb.

#### Commelina communis Linn, var. hortensis Makino, 1894.

Stem ascending, robust, more or less flexuous, ramose, glabrous, but more or less tomentose along one side at the top; internodes about 5-9 Leaves lanceolate, but the superior ones often ovato-lanceolate, acuminate, curved backwards, entire, obtuse at the base, shortly petioled, membranaceous, scabrous towards the margin above, 4-15 cm. long, 2-31 cm. broad; midrib slender; veins more or less arcuate, several on each side, with closely placed fine transverse venules between them; petiole vaginate, the upper ones often tubular, 11- nearly 2 cm. long, membranaceous, longitudinally veined, ciliated-margined. Spathe solitary, opposite to leaves, with a peduncle which is very slightly shorter than the spathe, orbicular, cordate at the base, acute at the apex, complicate, forming a lunatosemiorbicular shape, green, membranaceous, pilose towards the centre, about 3-3½ cm. long, minutely ciliated on and minutely scabrous-pubescent towards the margin; veins much arcuate, several, with obliquely traversed fine numerous venules between them. Cyme included, glabrous, the upper branch with one sterile flower and the lower with 3 fertile flowers. the larger 2 exserted, ample, broad, thinly membranaceous, crispate, bright Stamens 6; 2 longer ones with normal oblong-lanceolate sagittate blue. anthers; 4 shorter ones with yellow nectariform anthers; filament filiform. Ovary oblong, glabrous; style filiform. Capsule oblong, glabrous; carpels Seeds dark, compressed, subtriangular, pitted-wrinkled. 2, membranaceous.

? Dissecocarpus polygamus var. latifolia Hassk. Commelin. Ind. p. 10. Nom. Jap. Öba-böshibana, öböshi, ö-utsushibana, kon-ya-tarö, aobana. Hab. Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Sc. Coll. Imp. Univ., cult. (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, July 19, 1879; T. Makino! Aug. 1895).

A cultivated form, much larger than the typical one. Blue juice of their petals is used for dyeing in the manufacture of a kind of blue paper, called *Bōshi-gami*, or *Ai-gami*; it is a famous product of Yamada-Village, Kurimoto-gōri, prov. Ōmi.

Aspidium laserpitiifolium Mett. in Ann. Mus. bot. Ludg.-Bat. I. p. 227; tab. 6, fig. III; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 340; Hook. et Baker Syn. Fil. p. 254; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. II. p. 233; Christ Die Frank. der Erde, p. 240.

Rhizome creeping, stout. Stipes distant, shorter than the frond, slender, hard, scaly towards the base, fulvous-stramineous when dried; scales

subulate-lanceolate, or often dilated at the base, narrowly acuminate, entire. membranceous, fulvous-brown, veins very delicate forming copious minute Frond light green even when dried, ovate, ovate-deltoid, or vertical areolæ. ovato-lanceolate, acuminate, tripinnatifid or subtripinnate but bipinnatifid above, 35-55 cm. long, 20-33 cm. broad, flaccidly chartaceous, naked above, but very thinly and minutely scaly beneath; main rachis slender, thinly scaly. stramineous; pinnæ laxly and alternately arranged, patulous or erect-patent. about 5 on each side, the lowest one largest, and 8-12 cm. in width, deltoidlanceolete, but narrowly lanceolate in the superior ones, acuminate, petiolate, the rachis slender, thinly scattered with acuminate linear-subulate small scales: pinnules often laxly arranged, alternate, patulous or erect-patent, shortly pedicellate in the inferior ones, but sessile in the superior ones, oblong-lanceolate or ovate-lanceolate, shortly acuminate in the inferior ones, but acute in the superior ones, obliquely cuneate at the base, the lower largest ones attaining about 9 cm. long, the middle ones about 3½ cm. or less long, deeply pinnatifid into oblong or ovate segments, the lower ones often cut down to the rachis; segments very spinulosely serrulate, but the inferior ones margined with lobules, which are also spinulosely pauci-serrulate, obtuse or acute with a spinulose tip at the apex, the largest one about 21 cm. long, 11 mm, wide, the costa slightly arcuate outwards; veins free, ascending, the lower ones pinnate, the upper ones forked or simple. Sori more or less loosely arranged, terminating the veinlet, 1-12 to a segment, placed between the costa and margin; indusium orbicular-reniform, membranaceous, entire-margined; sporangia long-pedicellate.

Polystichum laserpitiifolium Diels in Engl. et Prantl Die Natürl. Pflanzenfam. I. 4, p. 193.

Nom. Jap. Midori-kanawarabi.

Hab. Prov. Tosa: Mt. Honokawa (Y. Yoshinaga! Oct. 2, 1887).

This fern is well distinguished by its retaining power of green colour even when dried. Mettenius' original example has a too small frond, when compared with ordinary ones growing spontaneously in forested place on mountains of this country.

# Aspidium aristatum Sw. var. simplicior Makino var. nov.

Stipe slender, longer or shorter than the frond, scaly throughout but much densely so towards the base, stramineous; scales ferruginous-brown or fuscous-brown, linear, hairy-acuminate, intermixed with hairy ones. Frond ovate, abrupt above and with a prolonged acuminate terminal pinna at the

apex, subtripinnate, coriaceous in texture, naked and more or less nitid above, more or less minutely scaly towards the costæ of pinnules beneath, viridescent when dried; main rachis slender, scaly; pinnæ 3 to 5 on each side, patulous or erect-patent, laxly placed, shortly petioled, narrowly lanceolate, slightly falcate, acuminate, often albescent at the centre, the lowest one largest and each with a large branch pinna at the base on the outside; pinnules numerous, closely placed, patulous, oblong-lanceolate, slightly falcate, very shortly pedicellate or sessile, obliquely cuneate at the base, obtuse with a spinulose tooth at the apex, spinulosely lobulate-serrulate, the inferior ones usually subpinnate or pinnatifid. Sori copious, larger than those of the typica, arranged nearer the margin than the costa of pinnules.

Hab. Prov. Tosa: Takaoka-gōri (T. Makino! 1884, 1889), Tokano (T. Makino! May 18, 1889.), Yasui (Y. Yoshinaga! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo); Prov. Ivo: Nametoko (Z. Umemura! June 28, 1896); Prov. Ise: Hikawa-mura in Ichishi-gōri (Z. Umemura! Oct. 13, 1895).

It has the simpler form than the type, and in appearance it is like Aspidium amabile Blume.

# Nephrodium Filix-mas Rich. var. polylepis Makino.

Aspidium polylepis Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. II. pp. 236, 631. Nom. Jap. Miyama-kumawarabi.

Hab. Prov. Shinano: Mt. Ondake (R. Yatabe! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, July 27, 1880); Prov. Suruga: Mt. Fuzi (R. Yatabe and Z. Matsumura! herb. l. c. July 25, 1881); Prov. Buzen: Mt. Inugadake (Z. Matsumura! herb. l. c. July 18, 1882); Prov. Echigo: Mt. Haruna (R. Yatabe! and S. Ōkubo! herb. l. c. July 17, 1886); Prov. Musashi: Mt. Yōkami (T. Makino! July 16, 1888), Mt. Bukō (T. Makino! July 20, 1888); Prov. Ivo: Mt. Ishidzuchi (S. Yano! Aug. 1888), Mt. Wariishi (R. Yatabe! herb. l. c. Aug. 11, 1888); Prov. Tosa: Nanokawa (T. Makino! Nov. 1884), Oku-nanokawa (T. Makino! herb. l. c. June 10, 1885).

(To be continued.)

# On Alniphyllum, a new Genus of Styracaceæ from Formosa.

#### J. Matsumura.

Alniphyllum, gen. nov. Calyx campanulatus, omnino liber, ore Corollae segmenta 5, basi connata, erecto-patentia, elliptica, Stamina 10, filamentis inter se fere ad apices in tubum latum connatis, subaequalibus, tubo stamineo basi corollae affixo; antherarum loculi lineares, adnati, paralleli, discreti. Ovarium omnino liberum, ovatum tomentosum, 5-loculare; stylus crassiusculus, stigmate terminali parvo capitato obscure 3-lobo; ovula oblonga, in quoque loculo 5-8, medio axi Fructus oblongus, erectus v. cernuus, 2-seriatim affixa, ascendentia. epicarpio subcarnoso, deinde deciduo, endocarpio coriaceo in valvas 5 loculicide dehiscente, valvis erecto-patentibus linearibus. Semina linearia parva, testa crustacea, foveolata, apice basique alis membranaceis costatis instructa. Albumen carnosum; embryo rectus, radicula tereti longiuscula. Arbor?, omnibus partibus stellato-tomentosis. Folia alterna, leviter serrata. Flores albi v. carnei, in ramos racemosos dispositi.

Obs. Styrax polyspermum, Clarke in Hook, f. Fl. Brit. Ind. III. p. 593, a me non visum, ad hoc generem accedere videtur.

Alniphyllum pterospermum, mihi. Rami glabrescentes, ramulis fulvo-stellato-puberulis. Folia longe petiolata, elliptica v. oblongo-lanceolata, apice acuta, basi subobtusa vel subacuta denticulata, supra parce subtus densius stellato-puberula. Racemi florif. 8 cm. fructif. 10 cm. longi. Flores 15 mm. alti. Calyx 6 mm. altus, fulvo-tomentosus, dentibus lanceolatis. Corolla tomentosa, lobis obtusis. Tubus stamineus 9 mm. latus.

Hab, in Formosa Centrali: Chōkachilai, Kasinlosha (C. Owatari). Fl. et fr. Aprili.

# Observations on the Flora of Japan.

(Continued from p. 66.)

By

#### T. Makino,

Assistant in the Botanical Institute, Science College, Imperial University of Tokyo.

Phyllostachys mitis A. et C. Rivière Les Bamb. p. 231, figs. 22, 23; Bean in Gard. Chron. 3rd Ser. XV. 1894, p. 369; F.-Mitf. Bamb. Gard. p. 117; Makino in Bot. Mag., Tokyo, XIV. p. 64, et in Deser. d. Prod. forest. d. Jap. exp. Exposit. univ., Paris, p. 39; Satow in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXVII. 3, p. 35. cum tab.

Rhizome widely creeping. Culm creet, attaining about 12 m, or more in height and about 2 decim. or more in diameter, terete, broadly grooved above, but semiterete in the uppermost portion, fistulose, smooth, green or yellowish; internodes short; nodes slightly prominent, but more turged above, pubescent and ringed with white waxy substance below it when young; main-branches 2 to a culm-node, semiterete, turged at nodes, branchlets usually 1 to 2 to a node. Culm-sheath large, densely pubescent with brown-purple hairs, fimbriate at the top, with a subulate microphyll. Leaves dense, usually 2-8 to a branchlet, lanceolate or angustato-lanceolate, gradually acuminate, shortly attenuated at the base and decurrent to a short petiole, 4-12 cm. long, 5-17 mm. broad, scabrousmargined, chartaceous, green above, more or less pallid beneath, glabrous, but pubescent at the base beneath; midrib slender; veins 3-6 on each side; venules very finely tessellate; ligule produced, ovate, obtuse-truncate and ciliated at the apex, more or less puberulent on the back; sheath narrowly terete, often more or less puberulent above, striate, ciliato-margined, with deciduous fimbriate cilia at the mouth. Spikes numerous and often more or less dense, narrowly lanceolato-cylindrical, acuminate at the apex, about 5-7 cm. in length, secundly and densely and fasciculately flowered, pedunculate: rachis slender, semiterete, very slightly flexuous, finely pubescent, internodes 3-6 mm. in length; peduucles slender, terete, glabrous, internodes short, nodes very slightly prominent, sheaths deciduous. Bracts narrowly oblong or oblong-lanceolate, spathiform, the largest one about 23cm. long except the acuminate and lanceolate microphyll at the top, glabrous, or pubescent towards the margin, membranaceous, many-nerved, those of the secondary rachises smaller; bracteoles shorter than bracts, narrowly lanceolate, acuminate, membranaceous, bicarinate, pilose with spreading Spiculæ erect, very shorly pedicellate, linearhairs along the carine. cylindrical, 25-29 mm. long, 1-flowered with a terminal rudimentary flower, 3-spiculiferous in the lower secondary rachises of the spike; rachilla clavate, finely pubescent, nearly 3 mm, long. Flower erect, linearcylindrical, gradually attenuated above sharply, viridescent, 22-86 mm. Empty glume 1, situated at a short distance below the flowering glume, encircling the flowering-glume and palea, and shorter than them, oblong-lanceolate, with a linear-lanceolate small rudimentary leaf (or microphyll), chartaceo-membranaceous, ciliated and more or less pubescent towards the margin, many-nerved. Flowering-glume convolutocylindrical, lanceolate, acuminate with a hispid-spinescent tip, rigidly chartaceous, viridescent, piloso-pubescent, about 10-11-nerved, the transverse venules very delicate and loose. Palea slightly shorter than the flowering-glume, convoluto-linear-cylindrical, linear-lanceolate, attenuated above, bifid with scabro-hispid spinescent lobules at the apex, chartaceous, greenish, thinly pubescent on the dorsal surface, more or less closely and obtusely bi-carinate on the back, forming a very shallow and narrow groove between the carine, about 11-nerved, the transverse venules very delicate and loose. Lodiculæ 3, lanceolate, acuminate, 61-7 mm. long, thinly membranaceous, minutely ciliato-margined, very thinly pubescent in the outside; vertically pluri-nervate below. Stamens 3, exserted; filament long, filiform, glabrous; anther linear, bifid at the base and usually acutish at the apex, pale yellow. Pistil nearly 2 cm. long; ovary oblong-cylindrical, glabrous, shorter than the lodiculæ; styles connate, glabrous, the base very thick and suddenly attenuated above; stigmas 3, delicately filiform, much longer than the style, laxly plumose. Caryopsis unknown.

Bambusa mitis Hort. ex Carr. in Rev. Hortic. 1866, p. 380. Bambusa edulis Carr. 1. e.

Phyllostachys edulis A. et C. Rivière Les Bamb, p. 231.

Bambos moosoo Sieb. Syn. Pl. Occonom. Jap. p. 5.

Bambusa mosoo Zoll. Syst. Verg. I. p. 57.

Nom. Jap. Mösö-chiku.

Hab. Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Sc. Coll. Imp. Univ. (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo; T. Makino! Jan. 1900), Mogusa (T. Makino! May 27, 1894), Arai-mura (T. Makino! September 1896), Okusawa (T. Makino! June 10 and August 28, 1900), Kami-shirane (T. Makino! March 21, 1901).

I was fortunate enough to find and examine the flowers, which are extremely rare in this country.

Var. heterocycla Makino in Bot. Mag., Tokyo, XIII. 1899, p. 267, XIV. p. 64, et in Descr. d. Prod. forest. d. Jap. exp. Exposit. univ., Paris, p. 39.

Culm smaller than the *typica*, the lower nodes alternately oblique in very remarkable manner and then the internodes much shortened and usually more or less turged. Others as in the *typica*, but flowers yet unknown.

Bambusa heterocycla Carr. in Rev. Hortic. 1878, p. 354; Bean in Gard. Chron. 3rd Ser. XV. p. 368.

Phyllostachys heterocycla F.-Mitf. Bamb. Gard. p. 160, cum icon; Satow in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXVII. 3, p. 59.

Nom. Jap. Kikkō-chiku.

Hab. Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Sc. Coll. Imp. Univ. (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo; T. Makino! Nov. 17, 1894), Yoyogi (T. Makino! Feb. 1, 1901).

The origin of this variety is undoubtedly *Phyllostachys mitis* A. et C. Rivière, or *Mōsō-chiku*.

Coptis (Chrysocoptis) japonica (Thunb.) Makino in Bot. Mag., Tokyo, XIII. 1899, p. 198.

Didynamista Salviæ similis Thumb. Fl. Jap. p. 364, Pl. Obscur. n. 74.

Thalictrum japonicum Thumb. in Trans. Linn. Soc. II. p. 337;
Willd. Sp. Pl. II. p. 1303; Pers. Syn. Pl. II. p. 101; DC. Syst. Veg. I. p. 187.

Coptis apiifolia Sieb. in Herb. Lugd. Bat. ex Hoffm. et Schult.

Coptis chrysanthemifolia Sieb. in Herb. Lugd. Bat. ex Hoffm. et Schult. Coptis racemosa Sieb. Herb. ex Miquel.

Coptis aspleniifolia Hoffm. et Schult. Noms indig. Pl. Jap. p. 30, non Salisb. Coptis anemonæfolia Sieb. et Zucc. Fl. Jap. fam. nat. in Abhandl. Akad. Muench. IV. 2, p. 180, n. 329; Hoffm. et Schult. l. c.; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 195; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 10; Huth

in Engl. Bot. Jahrb. XVI. p. 303; Id. in Bull. Herb. Boiss. V. p. 1086; Léveil. in Bull. Acad. Intern. Geogr. Bot. 1900, p. 217.

Coptis anemonæfolia var. dissecta Yatabe in Herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, et in Bot. Mag., Tokyo, VI. 1892, p. 96.

Coptis brachypetala Sieb. et Zucc. l. c. n. 328; Miq. l. c. p. 196; Franch. et Sav. l. c. p. 11; Huth in Engl. Bot. Jahrb. XVI. p. 304; Id. in Bull. Herb. Boiss. V. p. 1087.

Coptis brachypetala var. major Miq. l. c. p. 196; Franch. et Sav. l. c. p. 11; Huth in Engl. Bot. Jahrb. XVI. p. 305.

Coptis brachypetala 7. pygmæa Miq. l. c.; Franch. et Sav. l. c.; Huth in Engl. Bot. Jahrb. XVI. p. 305.

Coptis occidentalis Miq. l. c. p. 195; Franch. et Sav. l. c. p. 10, non Torr. et Gray.

Coptis occidentalis Huth in Engl. Bot. Jahrb. XVI. p. 303, ex parte. Coptis occidentalis var. japonica Huth in Bull. Herb. Boiss. V. p. 1086.

Coptis orientalis Maxim, in Mél. Biol. VI. p. 259; Franch, et Sav. l. c. p. 10; Huth in Engl. Bot. Jahrb. XVI. p. 305; Id. in Bull. Herb. Boiss. V. p. 1087.

Nom. Jap. Oren.

Hab. Prov. Tosa: Kōchi, cult. (K. Naganuma! April 1, 1886); Prov. Rikuchū: Mt. Kurikoma (T. Makino! Aug. 1890); Prov. Ugo: Zyōzenzi-mura, on mountain (I. Satō! April 14, 1892); Prov. Uzen: Foot of Mt. Kimbō-zan (T. Nagasawa! April 15, 1894); Prov. Awa (= Bōsəü): Mt. Kiyosumi (T. Makino! April 8, 1896, April 1898); Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Sc. Coll. Imp. Univ., cult. (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Feb. 23 and June 9, 1880; T. Makino! April 1890, March 1893, March 21 and April 29, 1896, March 1897); Hokkaidō (Herb.! l. c.); Prov. Shimano: Foot. of Mt. Komagadake (R. Yatabe! herb. l. c. Aug. 2, 1880); Prov. Kaga: Mt. Hakusan (B. Yatabe and Z. Matsumura! herb. l. c. Aug. 6, 1881).

A polymorphic species; as to the manner of division of its leaves, we find all gradation from the simply ternate from to the subquadriternatisected form; so no sharp line can be drawn between those forms with various leaves and it is impossible to make from these forms more than one species. Flowers are alike in all.

Tamarix chinensis Lour. Fl. Cochinch, ed. Willd. p. 228; Spreng, Syst. Veg. I. p. 343; DC. Prodr. III. p. 96; Bunge Enum. Pl. Chin. boreal. p. 28; Id. Tent. Gen. Tamaric. p. 46; Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy. p. 186; Maxim. Index Fl. Pekin. in Prim. Fl. Amur. p. 471; Id. Enum. Pl. Mongol. I. p. 111; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 212; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 54; Debeaux Fl. Tien-tsin p. 20; Bretschn. Early Res. p. 138; K. Ito et H. Kaku Ic. et Descr. Pl. Hort. Koishikawa II. tab. XVI; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXIII. p. 346; Makino in Bot. Mag., Tokyo, XII. p. 373; Ito et Matsum. Tent. Fl. Lutch. I. p. 318.

Tamarix gallica β. chinensis Ehrenb.; Walp. Report. II. p. 116.

Tamarix gallica Willd. herb. ex Bunge.

Tamarix gallica Thunb. Fl. Jap. p. 126, non Linn.

Tamarix indica Bunge Enum, Pl. Chin. boreal. l. c. (forma); Maxim. Ind. Fl. Pekin. in Prim. Fl. Amur p. 471.

Tamarix sp. Hügel. Pl. exsicc. n. 2832, ex Bunge.

Nom. Jap. Gyoryū.

Hab. Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Sc. Coll. Imp. Univ., cult. (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Aug. 1879); Prov. Tosa: Sakawa, cult. (T. Makino! 1882, 1889).

Flowers panicled with copious racemes, which are found on young branchlets of this year.

Tamarix juniperina Bunge Enum. Pl. Chin. boreal. p. 28; Id. Tent. gen. Tamaric. p. 46; Walp. Repert. II. p. 117; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXIII. p. 347; Franch. Pl. David. I. p. 54; Maxim. in Act. Hort. Petropol. XI. p. 75; Makino in Bot. Mag., Tokyo, XII. p. 373.

Tamarix chinensis Sieb. et Zucc. Fl. Jap. p. 132, tab. 71, et Fl. Jap. fam. nat. in Abh. Akad. Muench. IV. 2, p. 161, n. 192, non Lour. Nom. Jap. Satsuki-gyoryū (T. Makino).

Hab. Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Sc. Coll. Imp. Univ., cult. (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo; T. Makino! June 1899).

Much less common than the preceding. Racemes are found on branchlets of last year.

Phteirospermum japonicum (Thunb.) Kanitz Anthoph. Jap. 1878, p. 12; Makino in Bot. Mag., Tokyo, XIII. p. 111.

Gerardia japonica Thunb. Fl. Jap. 1784, p. 251, et Icon. Pl. Jap. Decas 5, 1805, tab. X; Pers. Syn. Pl. II. p. 154; Willd. Sp. Pl. III. p. 224; Spreng. Syst. Veg. II. p. 806; Benth. in DC. Prodr. X. p. 519; Schultes Beitr. z. Nomencl. d. Flor. Jap. 1855, p. 3.

Phteirospermum chinense Bunge; Benth. l. c. p. 539; Walp. Repert. III. p. 391; Maxim. Prim. Fl. Amur. p. 208; Regel Tent. Fl. Ussur. p. 121; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 53; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 350; Franch. Pl. David. p. 225; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXVI. p. 204; Palibin Consp. Fl. Koreæ in Act. Hort. Petrop. XVIII. p. 168.

Pedicularis Sieb. herb. ex Miquel.

Nom. Jap. Ko-shiogama.

Hab. Prov. Shimotsuke: Nikkō (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Sept. 26 and Oct. 4, 1879); Prov. Musashi: Tokyo (Z. Matsumura! herb. l. c. Oct. 10, 1881), Dökwan-yama (Z. Matsumura! herb. l. c. Sept. 28, 1879), Nobitome (S. Okubo! herb. l. c. Sept. 28, 1882), Shibuya (T. Makino! 1900); Prov. Shimoosa: Könodai (T. Makino! Oct. 6, 1895); Prov. Tosa: Tosayama-gö (T. Makino! Oct. 6, 1892).

Rehmannia lutea Maxim, in Mél. Biol. IX. p. 371; Franch, et Sav. Enum Pl. Jap. I. p. 328.

a. lutea Makino in Bot. Mag., Tokyo, XII. 1898, p. 301.

Corolla pale-yellow, tinged with light purple in the throat.

Nom. Jap. Shiroya-dziwō.

Icon. Iimuma's Sōmoku-Dzusetsu XI, fol. 64 recto; Honzōkwai-Buppin-Mokuroku, Nagoya, 1835, fol. 2 verso.

# 3. purpurea Makino l. c.

Perennial. Rhizome thick, long, ramose, orange-yellow, with short fibrous roots. Leaves tufted, spreading, petiolate, oblong, obtuse, cuneately attenuated towards the thickish petiole, which is much shorter than the blade, irregularly crenato-dentate, flaccid, thickish, rugose, pubescent-pilose, green, but purpurascent beneath; nerves prominent beneath, the midrib stout, veins 6 to 7 on each side, erect-patulous, veinlets reticulate. Peduncles erect, lateral to the base of the abbreviated main stem, which is already dead and remaining in the flowering time, a few to a stock, attaining about 32 cm. in height, terete, simple, villoso-pilose with patent white glandular hairs, loosely leafy below, leaves oblong, green, tinged with pupurascent colour beneath, glandular-pilose, dentate, obtuse at the base, cuneate and

decurrent to a thickish petiole at the base, rugose, flaccid, thickish, with reticulated veins beneath, became smaller above and at length going to lanceolate or broadly lanceolate subsessile and more or less reflexed bracts, which are slightly shorter or longer than pedicels; pedicels patulous-erect, much Flowers 4-13, approximate at first and shorter than the flower, solitary. then racemosely disposed, facing outwards, 4-41cm. long. Calvx globoso-campanulate. 5-fid, villoso-pilose with patent white glandular hairs, longitudinally ribbed, light green shaded with purpurascent colour; lobes a little unequal, deltoid, acutish-obtuse, reflexed-patent, shorter than the tube. pilose; tube tubuloso-infundibuliform, slightly depressed, more or less contracted at the basal portion, longitudinally veined, 3-ribbed on the upper side, with 2 plaits on the lower side, yellow with many purple spots and spotted strize internally, but purple externally, fuscous-purple towards the throat; limb ringent, obliquely 5-partite, much shorter than the tube, light purple, lobes reflexed-patent, those of the upper lip more reflexed, orbicular, rounded or sometimes subretuse at the apex, ciliated. Stamens 4, didynamous, included; filament filiform, glabrous, yellow, minutely purpureomaculate; anther divergent, with narrowly oblong cells and white pollen. Ovary conico-ovate, glabrous, green, with deep green and thickish disk at the base; style filiform, glabrous, included; stigma divergently 2-partite with short lobes, the lower lobe much broader. Capsule elliptical.

Nom. Jap. Akaya-dziwō.

Icon. Iwasaki's Honzō-Dzufu XVII. fol. 2 recto.

Hab. Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Sc. Coll. Imp. Univ., cult. (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, 1878, May 2, 1879; T. Makino! May 4 and 15, 1896, Oct. 1, 1900, May 1901).

This species which is cultivated for medicinal purpose in Japan, was introduced formerly from China; the a. lutea is very rarely found on account of its difficulty of cultivation, while the  $\beta$ . purpurea is commoner.

This species is perhaps a variety of Rehmannia glutinosa Libosch, which I will call by a new name of R. glutinosa var. Maximowiczii, including the two forms of a. lutea and b. purpurea.

(To be continued.)

# Notes on Styracaceæ and Symplocaceæ from the Islands of Loochoo and Formosa, with descriptions of some new species.

By

#### J. Matsumura.

#### STYRACACEÆ.

Styrax japonicum, Sieb. et Zuce, Fl. Jap. I. p. 53, t. 23; A. DC. Prodr. VIII. p. 266; Miq. Prol. p. 265; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 309; Regel, Gartentl. t. 583; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXVI. p. 76. Soomoku-zusetsu, Arb. ined. IV. t. 45.

Hab. in Liukiu: ins. Okinawa (Y. Tashiro, J. Matsumura), ins. Kumejima (H. Kuroiwa).

Styrax serrulatum, Roxb. Fl. Ind. II. p. 415; A. DC. Prodr. VIII. p. 267; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. III. p. 588; Bot. Mag. t. 5950; Hance in Journ. Bot. 1878, p. 229; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXVI. p. 77; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 59. no. 609. var. virgatum, Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. III. p. 589. S. Fortunci, Hance in Journ. Bot, 1882, p. 36.

Hab, in Liukiu: ins Yaeyama (Y. Tashiro).

# Styrax formosanum, Matsumura sp. nov.

Frutex, ramis glabris cortice fuscente, ramulis annotinis gracilibus tomentosis. Folia breviter petiolata, elliptica vel obovata, acuta vel acuminata basi cuneata, subdenticulata vel subintegra, supra glabra subtus parce stellato-puberula, venis primariis lateralibus paucis patentibus. Flores ad apices ramulorum hornotinorum racemoso-fasciculati, racemis 2-4 cm. longis, longe pedicellatis, pedicellis cano-tomentosis 10-13 mm. longis, saepe curvatis; calyx campanulatus, lobis brevissimis tomentosis, late triangularibus obtusis vel brevi cuspidatis; corolla fere 5-partita, extus tomentosa, lobis lanceolatis; stamina 8, filamentis basi hirsutis, antheris parce stellato-puberulis; ovarium

tomentosum; stylus glaber. Fructus ignotus. Corolla 14 mm. alta; autheræ 4 mm. longæ; stylus 12–15 mm. longus.

Hab, in Formosa: Tooseikaku (Y. Tashiro, no. 81, A), Shinchiku (Hiraoka). Fl. Martio.

Haec species a Styr. serrulato, Roxb. corolle lobis lanceolatis, nec ellipticis, Styr. japonico, S. et Z. calyce tomentosis facile dignoscenda.

Styrax rugosum, Kurz.; Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. III. p. 589. var. formosanum, Matsumura.

A typo differt stylo glabro. Frutex, ramulis horotinis stellato-fulvo-pubescentibus. Folia breviter petiolata, late elliptica vel rotundata, obtusa vel acuta, basi plerumque rotundata, subdenticulata, supra stellato-puberula vel glabrescentia, subtus pallidiora puberula. Flores axillares, quasiracemosi. Calyx subspaceus striatus, tomentosus, 5-dentatus, dentibus parvis acutis. Corolla campanulata, 5-partita, extus tomentosa, lobis oblongis vel lanceolatis. Stamina 8-9, antheris linearibus parce stellato-puberulis; filamentis basi barbatis; stylus glaber; ovarium tomentosum. Fructus ignotus.

Calyx 9 mm. altus; corollæ tubus 5 mm. longus, lobi 8 mm. longi; antheræ 6 mm. longæ; stylus 11 mm. longus. Folia  $5\frac{1}{2}$  cm. longa, 4 cm. lata.

Hab. in Formosa: Byōlitsu (Honda, no. 31), Taibōho, tructus Taichoo (Y. Satake).

Styrax suberifolium, Hook, et Arn. Bot. Beech. Voy. p. 196, t. 40; A. DC, Prodr. VIII. p. 261; Benth. Fl. Hongk. p. 213; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXVI. p. 77; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 59, no. 609.

Nom. Formos.: Chahō-yah (ex Owatari).

Hab. in Formosa: inter Hokkōkei et Polisha (C. Owatari), Suisha, Toosha; Suiteiryo, Niki (C. Owatari); Shinchiku (Hiraoka).

#### SYMPLOCACEÆ.

Symplocos cratægoides, Ham.; A. DC. Prodr VIII. p. 258; Miq. Prol. p. 267; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 308 et II. p. 433. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. III. p. 573; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXVI. p. 72; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 58, no. 600.

Nom. Formos.: Pakfah (ex Satake).

Hab, in Formosa: Taibōho, tractus Taichoo (Y. Satake), Kooshibussha, Tooseikak (C. Owatari), Pachina (Niinami et Ueno, no. 11), Shitan, tractus Byölitsu (Y. Tashiro, no. 15, A), Shinchiku (Hiraoka), Polisha (Y. Tashiro, no. 43, A).

Symplocos spicata, Roxb. Fl. Ind. II. p. 541; A. DC. Prodr. VIII. p. 254; Benth. Fl. Hongk, p. 212; Clarke in Hook, f. Fl. Brit. Ind. III. p. 573; Wight, Illustr. Ind. Bot. t. 150; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXVI. p. 75; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 58, no. 605. S. theophrastæfolia, Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. sect. alt. p. 134, no. 455.

Nom. Liuk.: Aoba-no-ki (ex Tashiro).

Hab. in Liukiu: ins. Ōshima, Higanakama (T. Uchiyama), ins. Okinawa (Y. Tashiro), ins. Yaeyama (S. Tanaka, no. 349).

Symplocos neriifolia, Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. Sect. Alt. p. 134, no. 456; Miq. Prol. p. 266; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 308; Hance in Journ. Bot. 1887, p. 12; Engler, Bot. Jahrb. VI. p. 65; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXVI. p. 73; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 58, no. 603.

Hab. in Liukiu: ins. Okinawa (Y. Tashiro).

# Symplocos Tashiroi, Matsumura sp. nov.

Folia iis priecedentis similia, longe petiolata, elliptica vel oblonga integra vel calloso-subdenticulata, obtusa vel obtuse apiculata, basi acuta, supra nitida subtus pallidiora, glabra, venis utrinque 8-11. Innovationes ferrugineo-tomentosi.

Petioli 2-3 cm. longi; foliorum lamina 15 cm. longa, 5½ cm. lata. Hab. in Liukiu: insl Okinawa (Y. Tashiro, S. Tanaka, no. 179).

Symplocos prunifolia, Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. Sect. Alt. p. 133, no. 451; Miq. Prol. p. 265; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 308; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXVI. p. 74. S. candata, Wall.; A. DC. Prodr. VIII. p. 256; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. III. p. 577.

Hab. in Liukiu: ins. Okinawa (Y. Tashiro, S. Tanaka, no. 26).

Symplocos lancifolia, Sieb et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. Sect. Alt. p. 133, no. 453; Miq. Prol. p. 265; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 307; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. III. p. 577; Hance in Journ. Bot. 1870, p. 276; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXVI. p. 73; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 58, no. 601. S. leptostachys, Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. Sect. Alt. p. 134, no. 454.

Nom. Liuk.: Deshangi (ex Tashiro).

Hab. in Liukiu: ins. Ōshima (T. Uchiyama), ins. Okinawa (Y. Tashiro), ins. Yaeyama (Y. Tashiro).

# Symplocos Okinawensis, Matsumura sp. nov.

Pracedenti affinis, diversa tamen racemis brevissimis petiolis parum longioribus, pedicellis pubescentibus 1-3 mm. longis, fructibus ellipsoideis puberulis.

Hab. in Liukiu: ins. Okinawa (ipse).

Symplocos myrtacea, Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. Sect. Alt. p. 133, no. 452; Miq. Prol. p. 267; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. 1. p. 309; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXVI. p. 73; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 58, no. 602.

Hab. in Formosa: Bokusekikaku tractus Taitoo (K. Miyake).

# Symplocos Liukiuensis, Matsumura sp. nov.

A S. myrtacea, S. et Z. foliis utrinque acutis magis coriaceis calycis dentibus lanceolatis differt. Ramuli angulati, prorsus glabri. Folia longe petiolata, oblongo-lanceolata acuminata, basi acuta, denticulata, utrinque glabra. Racemi petiolis triplo longiores, glabri. Flores pedicellati. Calycis dentes lanceolati ciliolati.

Hab. in Liukiu: ins. Okinawa (Y. Tashiro).

Symplocos japonica, A. DC. Prodr. VIII. p. 255; Miq. Prol. p. 265; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 307; Engler, Bot. Jahrb. VI. p. 64; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXVI. p. 73; Banks, Ic. Kaempf. t. 56. S. lucida, Sieb. et Zucc. Fl. Jap. I. p. 55, t. 24. S. phyllocalyx, Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. III. p. 575.

Hab. in Liukiu: ins. Okinawa (Y. Tashiro, J. Matsumura), ins. Iheya (H. Kuroiwa); ins. Kumeshima (H. Kuroiwa); in Japonia: prov. Satsuma (T. Uchiyama).

# Symplocos Tanakae, Matsumura sp. nov.

A S. japonica, A. DC. foliis majoribus, fructibus majoribus globosisque differt. Ramuli angulati, glabri. Folia longe petiolata oblonga utrinque acuta, glabra, apicem versus subserrata, 15 cm. longa, 4 cm. lata. Fructus snbglobosi, glabri, 18–19 mm. longi, 16–17 mm. lati. Petioli 2 cm. longi.

Hab. ins. Tanegashima (S. Tanaka, no. 436).

# On the Effect of Alkaloids upon Some Moulds.

(Preliminary Note.)

By

# Atsushi Yasuda, Rigakushi.

For the parallel-investigation of the fungi'), upon which I have studied the influence of some inorganic salts, I have also tried, according to the suggestion of Professor Minosiii, the action of some alkaloids on the same fungi. The fungi worked on are Aspergillus niger, Penicillium glaueum, Mucor stolonifer, and Botrytis cinerea. As to the alkaloids, since most of free bases are difficult to dissolve I have used chiefly the hydrochloric salts, which I took the caution of drying before experimenting with them. The alkaloids used are the hydrochlorides of morphine, strychnine, quinine, cocaine, cinchonine, codeine, and sulphate of veratrine.

With regard to the action of alkaloids upon organisms Klebs\*), Husemann and Hilger\*), Perles\*), Danilesky\*), Greenwood\*),

¹) Compare A. YASUDA. Ueber den Einfluss verschiedener unorganischer Salze auf die Fortpflanzungsorgane von Aspergillus niger. Botanical Magazine. Tokyo. 1898. Vol. XII, No. 141. p. 365. and A. YASUDA. Ueber die Anpassung von Penicillium glaueum an die Lösungen verschiedener anorganischer Salze. Botanical Magazine. Tokyo. 1899. Vol. XIII, No. 152. p. 309.

<sup>2)</sup> Klebs. Ueber die Organisation einiger Flagellatengruppen und ihre Beziehungen zu Algen und Infusorien. Tübinger Unters. I. 1883.

<sup>3)</sup> HUSEMANN und HILGER. Die Pflanzenstoffe. Berlin. 1882-84.

<sup>\*)</sup> PERLES. Arch. exp. Path. 1889.

<sup>5)</sup> DANILESKY. Pflüg. Arch. 1891. Bd. LI.

<sup>&</sup>quot;) GREENWOOD. Biol. Centralbl. 1891. Vol. XI.

BOKORNY¹), and many other authors have investigated their poisonous effects upon the Protozoa, Coelenterata, Echinodermata, Vermes, Arthropoda, Mollusca, and Vertebrata, while Marcet²), Knor³), Detmer¹), Marcacci³), Bokorny³), Varigny²), Loew³), Lutz³), Planchon¹o), Clautriau¹¹), and others have made the same study on the cryptogams and phanerogams. Concerning fungi, Lutz and Planchon may be here especially mentioned: the former investigated the influences of chlorides of quinine, cocaine, morphine, piperidine, sulphate of atropine, etc. upon Penicillium and Aspergillus, and the latter those of quinine sulphate and cocaine chloride upon Cladosporium, Alternaria, and Dematium.

For culture I used RICHARDS' solution 12):

	Distilled wat	ter	•							100 ccm	ì
(	Cane-sugar			•						5 8	z
	Ammonium	nit	rate		•					1,	,
	Monopotassiu	ım	phosp	hat	æ.		•			0.5 ,	,
	Magnesium s	sulp	hate	•	•	•				0.25 ,	,
	Ferric sulphe	ıte	•	•				•		trace;	
	T added a		031-01	.:.1	CUA	0.11	40	1.40	 +1.00	acomen t	ma tian

to which I added each alkaloid, so as to obtain the concentrations of 0.2 %, 0.5 %, 1 %, 1.5 %, 2 %, etc.

# Experiments.

# I. Tropinc-group 13).—

(a) Cocaine chloride. Penicillium glaucum and Aspergillus niger could bear more than 3 % of this salt. In the cultures of higher concentration the conidia formation was retarded and reduced. Botrytis cinerea grew well in the solutions of 1 % and even stronger concen-

<sup>1)</sup> BOKORNY. Pflüg. Arch. 1896. Bd. LXIV.

<sup>3)</sup> MARCET. Ann. de chim. et phys. 1825. T. 29.

<sup>3)</sup> KNOP und WOLF. Landwirthsch. Versuchsstationen. 1865. Bd. VII.

<sup>4)</sup> DETMER. Landwirthsch. Jahrb. 1881. Bd. X.

<sup>5)</sup> MARCACCI. Ann. di chim. e di farmacol. 1887.

<sup>6)</sup> BOKORNY. loc. cit. and Jahrb. f. wiss. Bot. 1888. Bd. XIX

<sup>7)</sup> VARIGNY. Revue générale de Bot. 1892. T. 4.

s) Loew. Ein natürliches System der Giftwirkungen. München 1893.

<sup>9)</sup> Lutz. Ann. d. Sc. nat. Bot. 1898. Sér. VIII, T. 7.

<sup>10)</sup> PLANCHON. Ann. d. Sc. nat. Bot. 1900. Sér. VIII, T. 11.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>) CLAUTRIAU. Nature et signification des alcaloïdes végétaux. Bruxelles 1900.

<sup>12)</sup> H. M. RICHARDS. Die Beeinflussung des Wachsthums einiger Pilze durch chemische Reize. Pringsh. Jahrb. f. wiss. Bot. 1897. Bd. XXX. p. 667.

<sup>15)</sup> V. V. RICHTER. Chemie der Kohlenstoffverbindungen, Bonn 1898. Bd. II. p. 610

trations. *Mucor stolonifer* was already injured in a 1% solution and could not germinate in 1.5%.

#### II. Chinoline-group<sup>1</sup>).—

(b) Quinine chloride. This salt is comparatively hard to dissolve, so that at the room-temperature the point of saturation is reached only just above 1%. All fungi develop well in any concentrations, of which 0.5% was proved to be the optimum concentration for their growth. The following table will show this relation more clearly:

	Control-culture	0.2% quinine chloride	0.5 % quinine chloride	1 % quinine chloride  Dried substance (in grams)	
Name of fungi	Dried substance (in grams)	Dried substance (in grams)	Dried substance (in grams)		
Penicillium glaucum	0,069	0.171	0.211	0,194	
Aspergillus niger	0.242	0.274	0.286	0.289	
Botrytis cinerca	0.151	0.162	0.313	0.157	
Mucor stolonifer	0.053	0.073	0.098	0.040	

- (c) Cinchonine chloride. Aspergillus niger and Penicillium glaucum were able to germinate in solutions of more than 4%. As a matter of fact, however, in the concentrated solutions the fructification was much impeded. Botrytis cinerca and Mucor stolonifer were able to accommodate themselves to solutions of weaker concentrations.
- (d) Strychnine chloride. Until the limit of saturation (about 2.5 %) is reached none of our moulds showed signs of any poisonous actions of this salt.
- (e) Veratrine sulphate. In higher concentrations of the culture-media the fructification was more and more reduced, till finally only the sterile hyphæ were produced. Penicillium glaucum and Aspergillus niger were able to develop in the solutions of 4.5% and stronger concentrations, Botrytis cinerea in much weaker, and Mucor stolonifer in still weaker ones. The gradual reduction of fructification in proportion to the medium-concentration was especially remarkable in the Aspergillus-culture; that is, from 1.5% the sterile portion of the mycelium increased, in 3% a few spores were formed, in 3.5-4% only traces of conidia appeared, and in 4.5% they were entirely suppressed.

<sup>1)</sup> V. v. RICHTER. loc. cit. p. 615.

#### III. Isochinoline-group¹).—

- (f) Morphine chloride. All fungi throve even in a 3.5% solution with spore-formation. Aspergillus niger and Penicillium glaucum could bear more than 4%. This salt<sup>2</sup>) seems to be the weakest among the alkaloids used in my cultures.
- (g) Codeine chloride. Penicillium glaucum, Aspergillus niger, and Botrytis cinerea developed in solutions of 3% and stronger. It seems to me that the poisonous action of this salt upon these fungi is relatively weak.

The culture-solutions containing alkaloids generally have more nourishing value than the control-solution, and this appears to be due, when we look at the result obtained by Lutz\*), to the nutritious property of the alkaloids which in the presence of mineral substances may serve as a source of nitrogen. But it can not be denied that the alkaloids in certain conditions may act as a stimulus which tends to cause an unusual luxuriance of growth. We are at present far from judging these questions.

Again the concentration of media caused the diminution of the length as well as the thickness of conidiophores (Penicillium glaucum, Aspergillus niger, Botrytis cinerea) and sporangiophores (Mucor stolonifer), as I have seen in the cultures of inorganic salts. As soon as the conidia or sporangia formation was reduced they were always replaced by the chlamy-dospores, and when there occurred neither conidia nor sporangia the submerged hyphic were charged with numerous chlamydospores.

#### Conclusions.

- 1. The moulds generally grow better in the solutions which contain alkaloids than in the normal control-solution.
- 2. The formation of chlamydospores is of the commonest occurrence in the solutions of stronger concentrations.
- 3. The more the quantity of alkaloids in a culture-medium increases, the shorter and thinner become the conidiophores and sporangiophores.
- 4. If the optimum concentration for fungus-vegetation be surpassed, the conidia or sporangia formation is entirely suppressed.

<sup>1)</sup> V. v. RICHTER. loc. cit. p. 620.

<sup>2)</sup> Compare O. Loew. Ein natürliches System der Giftwirkungen. München 1893. p. 88. and Th. Bokorny. Vergleichende Studien über die Giftwirkung verschiedener chemischer Substanzen bei Algen und Infusorien. Pflüg. Arch. 1896. Bd. LXIV. p. 302.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) M. L. Lutz. Recherches sur la nutrition des végétaux. Ann. d. Sc. nat. Bot. 1898. Sér. VIII, T. 7. p. 54-64.

<sup>4)</sup> A. YASUDA. loc. cit.

- 5. The weakest alkaloid for the fungi under consideration is the hydrochloride of morphine, while the strongest is that of cocaine.
- 6. Of the four fungi experimented upon Penicillium glaucum offers the greatest resistance to alkaloids; then follow Aspergillus niger and Botrytis cinerea. Lastly Mucor stolonifer presents the greatest susceptibility to poisons.

Sendai, May 19, 1901.

# Observations on the Flora of Japan.

(Continued from p. 74.)

By

# T. Makino,

Assistant in the Botanical Institute, Science College, Imperial University of Tokyo.

Aconitum volubile Koelle; Wilkl. Sp. Pl. II. p. 1237; Ait. Hort. Kew. ed. 2, III. p. 323; Pers. Syn. Pl. II. p. 83; Spreng. Syst. Veg. II. p. 621; Poir. Encyc. Suppl. I. p. 115; Reichb. Uebers. Gatt. Acon. p. 40, et Illustr. gen. Acon. tab. XXV; Ledeb. Fl. Ross. I. p. 68, et Fl. Alt. II. p. 281; Maxim. Prim. Fl. Amur. p. 26; Regel Tent. Fl. Ussuc. p. 12.

Aconitum ciliare a. oligotrichum DC. Syst. Veg. I. p. 378, et Prodr. I. p. 61; Seringe Monogr. Acon. p. 33.

Aconitum villosum  $\beta$ .  $\beta$ .  $\beta$ .  $\beta$ . Acon. Heichb. Illustr. gen. Acon.  $\beta$ . XXVII.

Nom Jap. Hana-kadzura.

Hab. Prov. Owari: Nagoya, cult. (T. Makino! Oct. 30, 1894, Aug. 1899).

I have not yet seen it growing will in Japan.

Wikstræmia trichotoma (Thunb.) Makino in Bot. Mag., Tokyo, XI. 1894, p. 71.

Queria trichotoma Thunb. Bot. Observ. Flor. Jap. in Trans. Linn. Soc. II. 1794, p. 329, et Icon Plant. Jap. Decas 5, tab. 1; Pers. Syn. Pl. I. p. 112.

Rubia spicis ternis Thunb. Fl. Jap. 1784, p. 357, Pl. Obscur. n. 44. Stellera japonica Sieb. Synops. Pl. Occonom. Jap. in Verb. Batva. Genootsch. XII. 1830, p. 22; Meisn. in DC. Prodr. XIV. 2, 550.

Passerina japonica Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. II. in Abh. Akad. Muench. IV. 3, 1846, p. 200; Hoffm. et Schult. Noms indig. pl. Jap. p. 58, et Nouv. éd. p. 41.

Wikstræmia japonica Miq. Ann. Mus. bot. Lugd.-Bat. III. 1867, p. 134, et Prol. Fl. Jap. p. 298; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 405; Maxim. in Mél. Biol. XII. p. 541.

Nom. Jap. Ki-kogampi.

Hab. Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Sc. Coll. Imp. Univ., cult. (T. Makino! Aug. and Sept. 1895, Oct. 21, 1897).

# Polygonum Reynoutria (Houtt.) Makino nom. nov.

Reynoutria japonica Houtt. Natuur. Hist. XXVI. 1777, p. 640, tab. LI. fig. 1.

Polygonum cuspidatum Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. II. in Abh. Akad. Muench. IV. 3, p. 208, no. 731; Meisn. in DC. Prodr. XIV. p. 136; Hoffm. et Schult. Noms indig. Pl. Jap. p. 62; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 300; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 402; S. Moore in Journ. Bot. 1875, p. 231; Franch. Pl. David. p. 256; Bot. Mag. tab. 6503; Regel's Gartenfl. 1860, p. 152, tab. 291; Benth. et Hook. fil. Gen. Pl. III. p. 99; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXVI. p. 336; Dammer in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. III. 1 a, p. 29, fig. 13 R.

Polygonum multiflorum Sieb. et Buerg. herb. non Thunb. ex Miquel. Polygonum Sieboldi Hort. ex Meisn. non Meisn.

Nom. Jap. Itadori.

Hab. Prov. Sagami: Near Yumoto in Hakone (T. Makino! Oct. 7, 1886); Prov. Musashi: Tokyo (T. Makino! Sept. 26, 1895); Prov. Shimoosa: Shimoshidzu (T. Makino! Sept. 10, 1895); Prov. Suruga: Murayama (Z. Umemura! Aug. 29, 1898), Mt. Fuzi (T. Makino! Aug. 15, 1899); Prov. Shimotsuke: Mt. Nikko (T. Makino! June 9, 1901).

(To be continued.)

# Notulæ ad Plantas Asiaticas Orientales.

auctore

#### J. Matsumura.

#### MAGNOLIACEÆ.

Magnolia pumila, Andr.; Bot. Mag. t. 977; DC. Prodr. I. p. 81; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 24; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. suppl. p. 16, no. 12; Ito et Matsum. Tent, Fl. Lutch. p. 16.

Hab. in Formosa: loco non indicato (Dr. Honda, no. 35).

Magnolia grandiflora, L. Sp. Pl. ed. 2, p. 755; DC. Prodr. I. p. 80. Hab. in Formosa: Shinchiku cult; (Hiraoka).

Michelia fuscata, Bl. Fl. Jav. Magnol. p. 8; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 24; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 16, no. 15. Magnolia fuscata, Andr.; Bot. Mag. t. 1008; DC. Prodr. I. p. 81; Ito et Kaku, Koish. Shokub. Soomoku-zusetsu, I. t. 19.

Nom. Forms.: 含笑樹 (ex Hirase).

Hab. in Formosa: Tailan (Hirase) (Kawai), Taipeh (Aikawa), Shin-chiku (Hiraoka).

Michelia longifolia, Bl. Fl. Jav. Magnol. p. 12, t. 2 et 3.

Nom. Formos.: 玉椒 (ex Ōwatari).

Hab. in Formosa: Taipeh (C. Ōwatari), (Aikawa) Shajoo (Kawai).

Kadsura japonica, Dun.; DC. Prodr. I. P. 83; Miq. Prol. p. 255; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 18. Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 16, no. 17; Ito et Matsum. Tent. Fl. Lutch. p. 18. Uvaria japonica, L. Sp. Pl. ed. 2. p. 756; Thunb. Fl. Jap. p. 237. Kaempf. Amoen. 476 et 185. et Fig. p. 477.

Hab. in Formosa: loco non indicato.

#### ANONACEÆ.

Artabotrys odoratissimus, R. Br.; Benth. Fl. Hongk. p. 10; Hook. f. et Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. I. p. 54; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 26; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 16, no. 18. A. hamatus, Bl. Fl. Jav. Anon. 60, t. 29, 31 C. Unona hamata, Dunal; DC. Prodr. I. p. 90. U. uncinata, DC. Prodr. I. p. 90. Uvaria uncata, Lour. Fl. Cochinch. p. 349; Bretschn. Early Res. p. 136. U. odoratissima et hamata, Roxb. Fl. Ind. II. p. 666.

Nom. Formos: unnyah-toh (ex Öwatari), 鶯爪桃 (ex Aikawa) 鶯爪花 (ex Kawai).

Hab. in Formosa: Taipeh (G. Aikawa), (C. Ōwatari), Shinchiku (T. Makino), Hong-soang; Lengalyan (C. Ōwatari), Pachina (Niinami, no. 1, A), Hengtsung (Kawai), Tooseikaku (Kawai).

Anona squamosa, L. Sp. Pl. ed. 2. p. 757; DC. Prodr. 1. p. 85.; Roxb. Fl. Ind. II. p. 657; Hook. f. et Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1. p. 78; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 16. no. 19
Nom. Formos.: sekiyah vel sekiyang (ex Ōwatari).
Hab. in Formosa: ins. Shō-Liukiu (Ōwatari), Kikō (Ōwatari).

Melodorum Oldhami, Hemsi. iu Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 27; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 16, no. 20. Nom. Formos.: 山龍眼 (ex Tashiro).

Hab, in Formosa: Byölitsu (Honda, no. 16), Nanko, Shifun (Ōwatari), Goshōron (Ōwatari).

# A new Species of Prunus from Formosa.

by

#### J. Matsumura.

Prunus (Serasus) formosana, Matsumura sp. nov.

Fruticulus bipedalis ramis virgatis etiam hornotinis glabris v. glabrescentibus. Folia hysteranthea, ovato-elliptica v. ovato-oblonga acuta v. obtusata, supra scaberula subtus glabrescentia v. ad nervos patentim puberula, minute

duplicato-serrata; stipulæ subulatæ glandulosæ saepe basin versus laciniatæ, petiolo longiores. Flores solitares v. bini; pedunculi 3-10 mm. longi, minute puberuli; calyx glaber v. puberulus, late campanulatus, lobi oblongi glanduloso-crenulati 3-nervati reflexi tubo longiores; petala carnea, obovata v. elliptica 7 mm. longa, vix 4 mm. lata; stylus glaber, nunc calycis tubo brevior nunc elongatus; ovarium glabrum; drupa elliptisoidea acuta.

A. P. humili, Bunge, ramis hornotinis nec pubescentibus, foliis glabrescentibus, a P. pegonostyla, Maxim. stylo glabro nec piloso, differt.

Hab, in Formosa: Shinchiku (Hiraoka, T. Makino), in campis prope Tooseikaku jurisdictionis Taichoo (Y. Tashiro, no. 18, A); in montosis prope Shinkanshoo (C. Owatari). Fl. Decembri-Aprili. Fr. Novembri.

# Tipularia japonica, n. sp.

by

#### J. Matsumura.

#### Tipularia japonica, Matsumura sp. nov.

Pseudobulbus parvus 1 cm. langus 8 mm. latus. Scapus gracilis, 15–30 cm. longus, glaber, prope basin longe vaginatus, vagina usque 5½ cm. longa; unifoliata, petiolata; lamina ovata acuta glabra supra viridis, subtus violaceo-purpurea, 3½–5½ cm. longa, 17–29 mm. lata, 6–7–nerva, petiolo angulato, 15 mm.—5 cm. longo. Racemus laxus; flores minuti, virides purpureo-striati, bracteis nullis.; sepala subacqualia oblongo-spatulata, patentia, 3–nervia vix 4 mm. longa, 1 mm. lata.; petala sepalis similia, 1–nervia; labellum rotundatum columna longior, 3–lobum, lobo medio longe producto obtuso integro, lobis lateralibus margine denticulatis; calcar tenue, vix 5 mm longum, ovario paulo longior. Fructus obovoidei, multi-costati, reflexi, glabri.

A. T. unifolia, B. S. P. calcur multo breviore differt. T. Josephii, Reichb, valde similis videtur. An varietas?

Hab. in sylvis umbrosis: Japonia media, prov. Shimotsuke Nikkō (ipse); prov. Hitachi monte Tsukuba legit C. Ōwatari; prov. Kii, monte Kooya (ipse); prov. Settsu legit T. Uchiyama. Fl. Junio, fr. Julio.

# Preliminary Note on the Comparative Anatomy of Cucurbitaceæ, wild and cultivated in Japan.

by

#### Atsushi Yasuda, Rigakushi.

LOTAR<sup>1</sup>), PENZIG<sup>2</sup>), FISCHER<sup>2</sup>), FICKEL<sup>4</sup>), HÖHNEL<sup>5</sup>), BISCHOFF<sup>6</sup>), HARZ<sup>7</sup>), FRÉMONT<sup>6</sup>), and others have early investigated the anatomical characters of Cucurbitaceae, bringing to light the special structures of various organs. I undertook, for my part, to study comparatively some differences existing in the inner structures of Cucurbitaceae found wild and cultivated in our country. In Japan the number of genera contained in this family is nowadays known to be fifteen: Actinostemma, Benincasa, Bryonopsis<sup>6</sup>), Citrullus, Cucumis, Cucurbita, Gymnostemma, Lagenaria, Luffa, Melothria, Momordica, Mukia<sup>16</sup>), Schizopepon, Trichosanthes, and Zehneria<sup>11</sup>), of which I examined twelve genera, Bryonopsis, Mukia, and Zehneria having been inaccessible to me.

I investigated the anatomical structures of the stems, hypocotyls, blades,

<sup>1)</sup> HENRI-AIMÉ LOTAR. Essai sur l'Anatomie comparée des organes végétatifs et des téguments séminaux des Cucurbitacées. Lille 1881.

O. Pénzig. Zur Verbreitung der Cystolithen im Pflanzenreich. Bot. Centralbl. 1881. Bd. VIII., No. 13.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) A. Fischer. Untersuchungen über das Siebröhrensystem der Cucurbitaceen. Bot. Centralbl. 1885. Bd. XXI, No. 4.

<sup>\*)</sup> J. F. Fickel. Ueber die Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Samenschalen einiger Cucurbitaceen. Bot. Ztg. 1876. Bd. XXXIV, Nr. 47-50.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) F. v. Höhnel. Morphologische Untersuchungen über die Samenschale der Cucurbitaceen. Wien 1876.

<sup>°)</sup> G. W. BISCHOFF. Handbuch der botanischen Terminologie und Systemkunde. Nürberg 1833. Bd. I.

<sup>7)</sup> C. D. HARZ. Landwirthschaftliche Samenkunde, 1885. Bd. II.

<sup>\*)</sup> A. Frémont. Sur les tubes criblés extra-libériens dans la racine des Oenothéracées. Journ. de Botanique. 1891. T. 5.

<sup>9)</sup> H. KUROIWA. A List of Phanerogams collected in the Southern Part of Okinawa, an Island of the Loochoo Chain. Botanical Magazine. Tokyo. 1900. Vol. XIV, No. 163. p. 123.

<sup>10)</sup> H. KUROIWA. loc. cit. p. 123.

<sup>11)</sup> H. KUROIWA, loc. cit. p. 123.

petioles, cotyledons, tendrils, roots, fruits, and seeds of the above plants, and when necessary old as well as young specimens were examined and compared. Here, however, instead of entering into detailed descriptions, I will give the chief results of my investigation piece by piece as a preliminary note.

- (1) The old stems of Luffa and Momordica are very characteristic. They have a sharp keel along the angled portions. The microscopical examination shows that the ridges of Luffa consist only of the outgrowth of the collenchyma, while those of Momordica are formed by newly developed secondary fibro-vascular bundles.
- (2) There are four types') of the distribution of the sieve-tubes in the stems: a) the vascular-bundle sieve-tubes, b) the ectocyclic sieve-tubes, c) the entocyclic sieve-tubes, and d) the commissural sieve-tubes. Luffa, Momordica, Gymnostemma, and Actinostemma have those of the first and third types; Lagenaria, Benincasa, Cacumis, Trichosanthes, Citrullus, Schizopepon, and Melothria those of the first, third, and fourth types; and Cucurbita all kinds of them.
- (3) Rhizomes occur in *Melothria* and *Gymnostemma*. They are long and thick, having scales at several nodes and are full of starch-grains, of which those of *Gymnostemma* are the largest (0.06 mm. in diameter) among the starch-grains contained in any organs of *Gucurhitacea*.
- (4) The number of the fibro-vascular bundles in the hypocotyls is generally six,<sup>2</sup>) except in *Citrullus* and *Cucurbita*, the former of which has twelve, and the latter ten.
- (5) The epidermal cells on the upper surface of the blades of Trichosenthes cucumeroides are elongated into conical papillae.
- (6) The epidermis of the blades may be many-layered as in *Cucurbita*, a character which is limited to this genus. *Momordica* contains globular cystoliths<sup>3</sup>) in the greatly enlarged epidermal cells on the lower surface of the blade. They are united into groups.
- (7) Stomata on the upper surface of the blades are rarely found in *Momordica charantia* and *Trichosanthes japonica*, while they are entirely wanting in *Schizopepon* and *Gymnostemma*.
- (8) The mesophyll of Actinostemma is very rich in intercellular spaces, so that it reminds us of the leaf-tissue of water plants.

<sup>)</sup> Compare the work of A. FISCHER, loc. cit. p. 104-108.

<sup>2)</sup> HENRI-AIMÉ LOTAR. loc. cit. p. 14.

<sup>2)</sup> O. Penzig. loc. cit. p. 393.

- (9) Pallisade parenchyma mostly occupies four-tenths of the thickness of the blades, sometimes exceeding six-tenths in *Cucurbita Pepo*, where the pallisade cells may be arranged in double rows.
- (10) The petioles are solid in general, excepting in *Cucurbita* and *Benincasa*, in which they are hollow. The number of fibro-vascular bundles varies from 5 (*Actinostemma*, *Melothria*, and *Gymnostemma*) to 13 (*Cucurbita*).
- (11) Stomata on the cotyledons are in many cases present on both the upper and lower surfaces. *Momordica charentia*, *Trichosanthes juponica*, and *Gymnostemma cissoides* form an exception to this rule, the former two having the stomata on the lower surface and very rarely on the upper surface, while the last one has them exclusively on the under side.
- (12) The number of stomata found on the tendrils is nearly the same in all species. The number of fibro-vascular bundles varies from 4 (Actinostemma, Gymnostemma) to 9 (Citrullus).
- (13) Tubers are confined to the genus *Trichonsanthes*. The largest starch-grains contained in the roots are those from the tubers of *Trichosanthes multiloba* (0.04 mm. in diameter).
- (14) In the old roots of *Momordica* the fibro-vascular bundles have a double arrangement at the angled portions as in the old stems.
- (15) The young roots of Actinostemma have remarkably wide intercellular spaces.
- (16) The epidermal cells of the fruits may be radially flattened, cubical, and radially elongated. *Cucumis sativus* is characterized by having the epidermal cells four times longer radially than tangentially, and *Benincasa hispida* by having a tangential septum in many cells.
- (17) In the fruit-tissue a sclerenchymatous ring, either complete or incomplete, is generally formed. In *Cucurbita*, *Schizopepon*, *Cucumis sativus*, and *C. Melo*, however, it is entirely absent.
- (18) The anatomical structure of the fibro-vascular bundles of the *Luffa*-fruit deserves notice by the fact that the well-developed sclerenchyma surrounds the remaining weakly-developed portion of the bundle, the whole forming a spongy tissue.
- (19) Into the tubercles on the surface of the fruit of *Momordica* charantia a branch of the fibro-vascular bundles enters. Nothing of this kind can be observed in other genera.
- (20) The sieve-tubes have a characteristic distribution in the fruits. Besides those found in the phloem there are isolated sieve-tubes in the

cortex. These extra-phloem sieve-tubes occur in the hypoderma outside of the stiffening ring. And when no stiffening ring is present they are found in the outer part of the cortex.

(21) We may distinguish three kinds of the epidermal cells of the seeds: a) flattened cells, b) prismatic cells, c) prismatic cells with ridges on their walls. To the first type belong Actinostemma, Gymnostemma, and Trichosanthes japonica; to the second Benincusa, Luffa, Momordica, and Trichosanthes cucumeroides: to the third Citrullus, Cucumis, Cucurbita, Lagenaria, Metothria, and Schizopepon.

In conclusion I wish to express my hearty thanks to Prof. Dr. J. MATSUMURA, under whose care I conducted my investigations. I am also very thankful to Mr. Y. TANAKA, Dr. K. MIYABE, Mr. T. MAKINO, and Mr. T. YOSHINAGA, who kindly gave me valuable materials.

Sendai, February 25, 1901.

# Observations on the Flora of Japan.

(Continued from p. 84.)

By

#### T. Makino,

Assistant in the Botanical Institute, Science College, Imperial University of Tokyo.

# Gilibertia trifida (Thunb.) Makino nom. nov.

Acer trifidum Thunb. Fl. Jap. p. 163; Pers. Syn. Pl. II, p. 418; Willd.
Sp. Pl. IV. p. 991; Spreng. Syst. Veg. II. p. 224; DC. Prodr. I. p. 595.
Dendropanax trifidus Makino in Herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo.
Hedera japonica Jungh. 1840; Walp. Repert. II. p. 431.

Textoria japonica Miq. Araliaceae in Ann. Mus. Bat. Lugd.—Batav. I. p. 12; Id. Prol. Fl. Jap. p. 90; Id. Cat. Mus. Bot. Lugd.—Bat., Fl. Jap. p. 43.

Dendropanax japonicus Seem. Journ. Bot. II. p. 301, et Revis. Heder. p. 27; Benth. et Hook. fil. Gen. Pl. I. p. 944; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 194; Kanitz Anthoph. Jap. p. 28; Clarke in Hook. fil. Fl. Brit. Ind. II. p. 733; Engl. in Engl. Bot. Jahrb. VI. p. 61; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXIII. p. 342.

Gilibertia japonica Harms in Engl. et Prantl Nat. Pflanzenf. III. 8, p. 41; Matsum. in Bot. Mag., Tokyo, XII. p. 68; Ito et Matsum. Tent. Fl. Lutch. I. p. 538.

Croton japonicum Thunb. herb. sed non Fl. Jap. p. 270, ex Miquel. Fatsia? mitsde de Vriese Tuinbouw-Flora III. 1856, p. 287; Id. in Sieb. et de Vriese Ann. Hort. et Bot. ou Fl. Jard. Roy. Pays-Bas, I. 1858, p. 6.

Aralia mitsde Sieb.; Sieb. et de Vriese loc. cit. p. 186, cum. tab. Nom. Jap. Kakuremino.

Hab. Prov. Kii: Wakano-ura (Z. Matsumura and S. Ökubo! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, January 3, 1879); Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Sc. Coll. Imp. Univ. cult. (Herb.! l. c. Nov. 26, 1879, Sept. 7, 1880); Prov. Idzu: Isl. Nii-zima (S. Ökubo! herb. l. c. April 23, 1887); Prov. Tosa: Saga (T. Makino! Aug. 1889), Beppu (T. Makino! Nov. 1892).

Buckleya Joan (Sieb.) Makino in Bot. Mag., Tokyo, XII. 1898, p. 401.

Calycopteris Joan Sieb. Syn. Pl. Occonom, Jap. 1827, p. 23.

Quadriala lanccolata Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. in. Abh. Akad. Muench. IV. 2, p. 195, n. 404, tab. II. fig. B; Hoffm. et Schult. Noms indig. Pl. Jap. p. 66.

Buckleya lanccolata Miq. Cat. Mus. Bot. Lugd.-Batav., Fl. Jap. p. 79; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 407.

Puckleya Quadriala Benth. et Hook, fil. Gen. Pl. III. p. 227; Hieron, in Engl. et Prantl Natür. Pflanzenfam. III. 1, p. 220.

Nom. Jap. Tsukubane.

Hab. Prov. Shimotsuke: Mt. Nikkō (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, June 20, 1878; K. Sawada! herb. I. c. Oct. 8-9, 1879; Z. Matsumura! herb I. c. August 14, 1885; T. Makino! Aug. 1884, June 1901); Prov. Iwashiko: Aidzu (Z. Matsumura! herb. I. c. Aug. 3, 1879), Mt. Shinobu (K. Nemoto! July 8, 1894, May 7, 1896); Prov. Shinano: Mt. Togakushi (R. Yatabe and Z. Matsumura! herb. I. c. July 12, 1884); Prov. Echigo: Ideyu-mura (R. Yatabe and S. Ökubo! herb. I. c. Aug. 1, 1886); Prov. Yamashiko: Mt. Hiei (T. Makino! Nov. 6, 1894); Prov. Hitachi: Mt. Tsukuba (T. Makino! May 1897, May 1900); Prov. Musashi: Nakatsugawa (T. Makino! July 18, 1888).

Aletris spicata (Thunb.) Franch. Journ. d. Bot. X. p. 199; Diels in Engl. Bot. Jahrb. XXIX. p. 240.

Hypoxis spicata Thunb. Fl. Jap. p. 136.

Hypoxis farinosa Thunb. in Transact. Linn. Soc. II. p. 334, non Linn.

Aletris japonica Lambert in Transact, Linn. Soc. X. 1811, p. 407;
Miq. Prol. El. Jap. p. 324; A. Gray in Perry Exp. p. 320; Id. Bot. Jap. p. 417;
Franch et Sav. Enum. Pl. Jap. H. p. 46, non Thunb. nec Houtt. Nom. Jap. Sokushin-ran.

Hab. Hizen: Nagasaki (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, May 12, 1879); Prov. Hyuga: Mt. Kirishima (R. Yatabe and Z. Matsumura! herb. l.c. Aug. 4, 1882); Prov. Idzu: Mt. Ömuro (S. Okubo! herb. l.c. June 4, 1883); Prov. Awa in Shikoku: Yamashirodani-mura (R. Yatabe! herb. l.c. July 22, 1888); Prov. Suō: Öchi-mura (D. Nikai! herb. l.c. June 11, 1891); Prov. Tosa: Sakawa, etc. (T. Makino! 1885, etc.)

**Liriope minor** (Maxim.) Makino in Bot. Mag., Tokyo, VII. 1893, p. 323.

Ophiopogon spicatus ô minor Maxim, Mél. Biol. VII. p. 324; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. 11, p. 84.

Liviope graminifolia var. minor Maxim. ex Baker in Journ. Linn. Soc. XVII. p. 500.

Nom. Jap. Hime-yaburan.

Hab. Prov. Hyuga: Mimitsu (R. Yatabe and Z. Matsumura! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, July 26, 1882); Prov. Sagam: Hakone (S. Okubo! herb. I. c. Dec. 31, 1886), Hiratsuka (T. Makino! June 24, 1900); Prov. Musashi: Shimura (T. Makino! Sept. 1893), Koiwa-mura (T. Makino! June 23, 1895); Prov. Tosa: Ogawa (T. Makino!), Sakawa (T. Makino! 1885, July 26, 1887, Dec. 1891), Chōzya (T. Makino! Nov. 1892), Tokano-tōge (T. Makino! Aug. 9, 1887), Asakura (T. Makino! Sept. 1892); Prov. Ugo: Fukiura (I. Satō! July 1893).

Arnica unalaschkensis Less.; DC. Prodr. VI. p. 317; Torr. et Gray Fl. Bor. Amer. H. p. 451; Ledeb. Fl. Ross. H. p. 622; Herd. Pl. Radd. HI. 2, p. 110; A. Gray Synopt. Fl. N. Amer. 1, 2, p. 383; Makino in Bot. Mag., Tokyo, XI. 1897, p. 381.

Arnica Langsdorffiana Fisch. in herb. ex Herder.

Arnica angustifolia Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 245; Matsum. Cat. Pl. Herb. Coll. Sc. Imp. Univ. Tokyo, 1886, p. 105, non Vahl.

Nom. Jap. Usagi-giku, kinkuruma.

Hab. Prov. Shimotsuke: Mt. Nikkō (R. Yatabe! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, July, Aug. 2, 1877; S. Ōkubo! herb. l.c. Aug. 21, 1890); Prov. Shinano: Mt. Komagadake (R. Yatabe! herb. l.c. Aug. 2, 1880; R. Yatabe and Z. Matsumura! herb. l.c. July 12, 1884), Mt. Togakushi (S. Matsuda! July 28, 1893); Prov. Kaga: Mt. Hakusan (R. Yatabe and Z. Matsumura! herb. l.c. Aug. 8, 1881); Hokkaidō (L. Bæhmer! herb. l.c.).

Arnica Mallotopus (Franch. et Sav.) Makino in Bot. Mag., Tokyo, XI. 1897, p. 381.

Mallotopus japonicus Franch, et Sav. Enum. Pl. Jap. II. p. 394; Yatabe in Bot. Mag., Tokyo, VII. p. 207, tab. VIII; Hoffin, in Engl. et Prantl Natür. Pflanzenfam. IV. 5, p. 291.

Nom. Jap. Chōzi-giku.

Hab. Prov. Shinano: Mt. Idzuna-yama (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo); Prov. Есніво: Mt. Myōkō-zan (S. Hori! herb. l. c. Oct. 5, 1892). Mt. Shimidzu-tōge (T. Makino! Sept. 1888); Prov. Rikuchū; Mt. Kurikoma (T. Makino! Aug. 1890).

Although the head is homogamous, this species should be referred, on account of all the other habits, to the genus *Arniva*.

Juglans Sieboldiana Maxim, var. cordiformis Makino in Bot. Mag., Tokyo, IX, 1895, p. 313.

Juglans cordiformis Maxim, in Mél. Biol. VIII, p. 635, cum icone fructus; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. 1, p. 453.

Nom. Jap. Otafuku-gurumi, hime-gurumi (forma).

Hab. Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Sc. Coll. Imp. Univ., cult. (T. Makino! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, June 1895).

# Calystegia sepium R. Br.

Convolvulus sepium Linn. Sp. Pl. p. 153.

Nom. Jap. Hiroha-hirugao (T. Makino nom. nov.).

Hab. Prov. Ізнікаві in Hokkaidō: Sapporo (Y. Tokubuchi! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, July 7, 1891).

This is found in Hokkaidō (Ezo). The flower accords with the American variety C. sepium  $\beta$ . rosea Choisy in DC. Prodr. IX. p. 433 (=Convolvulus sepium  $\beta$ . americanus Sims in Curtis's Botanical Magazine tab. 732) in colour.

Var. japonica (Thunb.) Makino in Bot. Mag., Tokyo, IX. 1895, p. 312.

Convolvulus japonicus Thunb. Fl. Jap. p. 85; Willd. Sp. Pl. I. p. 849; Spreng. Syst. Veg. I. p. 602.

Ipomaa japonica Pers. Syn. Pl. I. 1805, p. 184.

Calystegia japonica Choisy in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. Pfl. II. p. 132; Miq. Prol. Fl. Jap. pp. 26, 142, 360; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 331; Kanitz Anthoph. Jap. p. 10.

Ipomæa filicaulis Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. in Abhandl. Akad. Muench. IV. 3, p. 148, n. 510; Hoffm. et Schult. Noms indig. Pl. Jap. p. 45, non Blume.

Kos et Kudsi, vulgo Firagáwo Kæmpf. Amen. exot. p. 856.

Nom. Jap. Hirugao.

Hab. Prov. Musashi: Ōmiya-hachiman (R. Yatabe and Z. Matsumura! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, July 6, 1879), Koiwa (T. Makino! June 23, 1895), Komaba (T. Makino! Aug. 12, 1891); Prov. Iwashino: Aidzu (Z. Matsumura! herb. l. c. Aug. 4, 1879); Prov. Mutsu: Mt. Iwaki (T. Iwagawa! herb. l. c. July 24, 1880); Prov. Shinaso: Nandyō (R. Yatabe and Z. Matsumura! herb. l. c. July 8, 1884), Mt. Ōmine (R. Yatabe and Z. Matsumura! herb. l. c. July 9, 1884); Prov. Shimosa: Shimoshidzu (T. Makino! Sept. 10, 1895); Prov. Shimbeshi: Otaru (R. Yatabe! herb. l. c. July 27, 1878); Okushiri (K. Miyabe and Y. Tokubuchi! herb. l. c. July 27, 1890).

Japanese O-hirugao is a larger-leaved form of this variety.

Calystegia hederacea Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed Carey et Wall. II. p. 94; DC. Prodr. IX. p. 434; Clarke in Hook, fil. Fl. Brit. Ind. IV. p. 217; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXVI. p. 164; Makino in Bot. Mag., Tokyo, IX. p. 312; Palib. Consp. Fl. Korese in Act. Hort. Petrop. XVIII. p. 164; Diels in Engler's, Bot. Jahrb. XXIX. p. 545.

Convolvulus acetosæfolius Turez.; Franch. Pl. David. I. p. 218.

Calystegia acctosæfolia Turcz.; Herd. Pl. Radd. IV. 1, p. 215; Maxim. Prim. Fl. Amur. p. 200, et Ind. Fl. Pekin. l. e. p. 475; Regel Tent. Fl. Ussur. p. 115; Hance in Ann. Sc. Nat. 5mc sér. V. p. 230; Debeaux Fl. Tient. p. 29; Baker et S. Moore in Journ. Linn. Soc. XVII. p. 384.

Convolvulus Wallichianus Spreng, Syst. Veg. IV. 2, p. 61.

Calystegia pubescens Lindl.; Bot. Reg. 1846, tab. 42; Walp. Repert. VI. p. 541; Van Houtte Fl. des Serres, tab. 172.

Nom. Jap. Ko-hirugao (T. Makino nom. nov.)

Hab. Prov. Tosa: Sakawa (T. Makino! June 1893); Prov. Musashi: Tokyo (R. Yatabe and Z. Matsumura! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo,

May 7, 1877, May 18, 1879; *T. Makino*! July 22, 1893, June 1, 1894, June 1896), Setagaya (*T. Makino*! May 27, 1899), Komaba (*T. Makino*! June 5, 1899).

#### Blechnum crenulatum (Moore).

Lomaria crenulata Moore, MSS. ex Hook. et Baker Syn. Fil. p. 180, sub Lomaria Germainii Hook.

Lomaria Spicant forma blechnoides Baker ex Maxim. in litt. Blechnum amabile Makino in Bot. Mag., Tokyo, XI. 1897, p. 83. Nom. Jap. Osa-shida.

Hab. Prov. Shinano: Mt. Togakushi (R. Yatabe and Z. Matsumura! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, July 10, 1884); Prov. Ise: Tochinokidani in Mt. Komono (S. Ökubo! herb. l.e. Aug. 13, 1889); Prov. Musashi: Mt. Yōkami (T. Makino! July 16, 1888); Prov. Ecuigo: M. Shimidzu-tōge (T. Makino! Sept. 1888); Prov. Awa (Bösnu): Mt. Kiyosumi (T. Makino! April 1896); Prov. Sagami: Hakone (S. Matsuda! Dec. 31, 1893).

Mazus japonicus (Miq.) Makino in Bot. Mag., Tokyo, XI, 1897, p. 391.

Vandellia? japonica Miq. Prol. Fl. Jap. p. 50; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 346.

Mazus rugosus β? stolonijer Maxim, in Mél. Biol. IX. p. 403, 1874.
 Mazus rugosus β. macranthus Franch, et Sav. Enum. Pl. Jap. I.
 1875, p. 344.

Mazus rugosus γ. rotundifolia Franch. et Sav. l.c.

Mazus stolonifer Makino in List of Seeds, Bot. Gard. Imp. Univ. Tokyo, 1896, p. 17.

Nom. Jap. Sagi-goke, hazena.

Hab. Prov. Musashi: Tokyo (R. Yatabe and Z. Matsumura! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, April 1879; T. Makino! April, 1894, April and May 9, 1896, April, 25, 1899), Shimoshakushii (T. Makino! April 15, 1894), Shimura (T. Makino! April 14, 1894, April 27, 1899), Noborito T. Makino! May 6, 1894), Ōmiya-hachiman (T. Makino! May 15, 1901); Prov. Tosa: Sakawa (T. Makino! May 1889); Prov. Iyo: Yunoyama (Z. Umemura! April 1896); Prov. Suō: Ōchimura (D. Nikai! herb. l. c. April 25, 1892).

Var. albiflora Makino in Bot. Mag., Tokyo, XI. p. 391. Nom. Jap. Sagi-shiba. Hab. Prov. Sagam: Wada-mura (M. Miyoshi! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, April 1, 1887); Prov. Musasm: Idzumi in Kita-Tama-göri (T. Makino! May 6, 1894); Prov. Awa (Böshü): Nagasa-göri (T. Makino! April 1896).

A white-flowered form; it is often found in fields.

#### Adonis amurenis Regel et Radde.

a. uniflorus Makino.

Adonis amurcusis Regel et Radde Bot. Abtheil, Radde Reis, Sud. Ost-Sibir, I. 1861, p. 35, tab. H. fig. 1, 2, a, b.; Fr. Schm. Reis, im Amurl, u. Ins. Sachal, pp. 30, 104; Eranch, et Sav. H. p. 266; Hemsl. in Gard, Chron, 3rd Ser. H. 1887, p. 491; Korsh, in Act. Hort, Petrop. XII, p. 296; Bot. Mag. tab. 7490; Huth in Bull, Herb. Boiss, V. p. 1077, excl. syn.; Léveil, in Bull, Acad, Internat, Geogr. Bot. 1900, p. 215.

Adonis apennina var. dahurica Maxim. Prim. Fl. Amur. 1859, p. 19; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 191; Franch. et Sav. I. c. I. p. 6, non Ledeb.

Adonis sibirica Sieb, et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. in Abh. Akad. Muench. IV. 2, p. 179; Hoffin. et Schult. Noms indig. Pl. Jap. p. 15, non Patrin.

Nom, Jap. Fukuzyu-so.

Hab. Prov. Ізнікаві in Hokkaidō (Ezo): Sapporo (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo; Y. Tokubuchi! May 26, 1887, comm. K. Miyabe); Prov. Musasii: Tokyo, Bot. Gard. Sc. Coll. Imp. Univ. cult. (Herb.! l. c. Jan. 1881), Shimonaguri in Chichibu, cult. (T. Makino! April 6, 4895); Prov. Bungo in Isl. Kyūshū (Kiusiu): Kambara in Minami-Tateishi-mura (N. Okada! April 20, 1889); Prov. Tosa: Sakawa, cult (T. Makino! 1885).

Var.  $\beta$ - ramosus (Franch.) Makino.

Adonis ramosus Franch. 1894; Huth I.e. Léveil, I.e.

Nom. Jap. Edauchi-fukuzyusō (nom. nov.).

Hab. Prov. ISHIKARI in Hokkaidó: Sapporo (K. Miyabe! herb. l.c. April 1878; Y. Tokubuchi! May 26, 1887, comm. K. Miyabe); Prov. Musashi: Tokyo, cult. (T. Makino! March 1897), Id. Bot. Gard. Sc. Coll. Imp. Univ. cult. (Herb.! l.c.).

I can detect no sufficient difference separating specifically Adonis ramosus Franch, from A. amurensis Regel et Radde. In Japan, these two varieties bear a common name of Fukuzyu-sö, though various horticultural names are given on their garden forms. The typical uniflorous variety extends southward as far as the province of Bungo in Isl. Kyūshū, as cited above.

Potentilla fruticosa Linn. var. glabrata (Willd.) Makino.

Potentilla glabrata Willd, 1813.

Potentilla glabra Lodd.; DC. Prodr. H. p. 584; Ledeb. Fl. Alt. II. p. 234, in nota; Id. Fl. Ross, II, p. 62; Bot. Mag. tag. 3676.

Potentilla davurica Nestl. 1816; Hance in Journ. Linn. Soc. XIII. p. 79.

Potentilla fruticosa 3. dahurica Ser. in DC. Prodr. H. p. 579.

Potentilla fruticosa alba Busch.

Nom, Jap. Ginro-bai.

Hab, Prov. Awa in Isl. Shikoku: Mt. Tsurugi-san (M. Shirai! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, August 13, 1898; Oyatsu! herb. l.c.). Very rare in Japan.

Sibbaldia procumbens Linn. Sp. Pl. p. 284; Gertn. Fruct. et Semin. Pl. I. 1788, p. 348, tab. LXXIII. fig. 5; Pers. Syn. Pl. I. p. 340; Spreng. Syst. Veg. I. p. 956; Willd, Sp. Pl. I. p. 1567; Ait. Hort, Kew. ed. 2, 11. p. 199; DC. Prodr. II. p. 587; Ledeb. Fl. Alt. 1. p. 428; Id. Fl. Ross. II. p. 32; Nyman Syll, Fl. Eur. p. 273; Koch Syn. Fl, Germ, et Helv. ed. 3, p. 192; A. Gray Man. Bot. ed. 5, p. 153; Benth. Handb. Brit. Fl. ed. 5, p. 139; Focke in Engl. et Prantl Natür. Pflanzenfam. III. 3. p. 36; Diels in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. p. 404.

Potentilla procumbens Clairv. non Sibth.

Potentilla Sibbaldi Hall, f.; Hook, Fl. Brit, Ind. 11, p. 345; Makino in Bot. Mag., Tokyo, XII. 1898, p. 89.

Potentilla Sibbaldia Griessel.; Swerby's Engl. Bot. ed. 3, 111. p. 142, tab. CCCCXXVI.

Dactylophyllum Sibbaldia Spenn.

Potentilla Sibbaldiana Lehm.

Sibbaldia octopetala Mill.

Sibbaldia cuncata Hornem.; Edgew. in Trans. Linn. Soc. XX. p. 44 Sibbaldia parviflora Willd.; Pers. l.c.; Spreng. l.c.; DC. l.c.

Sibbaldia foliolis tridentatis Gmel. Fl. Sib. III. p. 186, Nr. 41.

Nom. Jap. Tateyama-kimbai (T. Makino).

Hab. Prov. Етени: Mt. Tate-yama (Herb.! T. Makino, Aug. 1890, communicat. by T. Ichimura of Fourth High School in Kanazawa).

Very rare in Japan.

(To be continued.)

# Cerasi Japonicæ duæ Species novæ.

auctore

#### J. Matsumura.

# Prunus (Cerasus) nipponica, Matsumura sp. nov.

Arbor magna, ramulis glabris, cortice badio-nigrescente. Folia juvenilia subrhomboidea v. elliptica utrinque puberula, adulta obovato-v. rotundato-elliptica subito acuminata, basi rotundata interdum cuneata, biglandulosa, utrinque glabra v. parce puberula, duplicato-inciso-serrata. S-10-costata, stipulis petiolo multo brevioribus, linearibus, glanduloso-fimbriatis. Flores coaetanei. Corymbus 3-flori; pedicelli glabri, floribus longiores, bracteis minutis denticulatis; tegmenta interiora oblonga v. obovata glandulosa, intus sericea. Calyx turbinatus, glaber, lobis oblongis acutis, v. ovato-lanceolatis tubo multo brevioribus parce ciliatis; petala anguste obovata v. obovato-oblonga emarginata, vix 10 mm. longa, 5 mm. lata, roseo suffusa; stamina calycis lobis acquilonga; stylus glaber, 9 mm. longus. Drupa ovoidco-subglosa, 6-7 mm. longa, 5 mm. lata, glabra, immatura acuta; putamen osseum glabrum non compressum.

Folia maxima supp. 9 cm. longa, 5 cm. lata. Pedicelli fl. 2 cm longi, fructif. recti, 14-25 mm. longi.

A *P. inciso*, Thunb. differt foliis majoribus, stipulis minutis petiolis multo brevioribus, pedicellis longioribus bracteis parvioribus, angustatis nec rotundatis, calycis tubo longiore basi acutiore, petalis augustioribus.

Hab. in Japonia media ad septentriones: culminibus montium alteriorum prov. Ugo, monte Chōkaisan leg. S. Okubo et R. Yatabe anno 1887; prov. Uzen, monte Gassan leg. S. Okubo et R. Yatabe anno 1887; prov. Echigo, monte Myōkōsan leg. S. Matsuda anno 1894; prov. Shimotsuke, monte Nantaisan leg. K. Sawada anno 1879; montibus Shiranesan et Konseitoge (ipse), Chuzenji (ipse) anno 1885, monte Nyohōsan leg. J. Matsumura et Y. Yabe anno 1901; prov. Shinano, monte Ontake leg. R. Yatabe anno

1880, monte Togakushi leg. J. Matsumura et R. Yatabe anno 1884, monte Norikura leg. K. Fujii.

Obs. I. P. incisa, Thunb. Arbor parva, ramis subgriseis. Folia plerumque basi cuneata, saepe oblongo-lanceolata, 51 cm. longa. 27 mm. lata. Flores solitarii, bracteis rotundato-foliaceis parvis, serratis; pedicello flore breviore, curvato, 13-22 mm. longo. subturbinatus, glaber, lobis rotundatis ciliatis tubo brevioribus, vix 5 mm. longis; petala rotundato-elliptica, emarginata; stylus glaber stamimbus aequilongus. Drupa 6 mm. longa, vix 6 mm. lata; putamen osseum, glabrum compressius quam in P. nipponica. Hab. in Japonia media ad meridiem: prov. Sagami monte Oyama leg. S. Matsuda et J. Matsumura anno 1900, montibus Hakone leg. Y. Yabe anno 1900; prov. Mussahi monte Otake leg. J. Matsumura et Y. Yabe anno 1900, prov. Izu, monte Amagisan leg. S. Okubo anno 1883; prov. Suruga, ad pedem montis Fuji leg. J. Matsumura et M. Toyama anno 1881.

#### Prunus (Cerasus) yedoensis, Matsumura sp. nov.

Arbor magna, ramulis glabris, cortice grisco. Folia juvenilia subtus ad costas sericea, adulta utrinque glabra, late elliptica, v. ovata, ovalia, oblonga, basi oblique acuta v. subrotundata, biglandulosa, minute subduplicato-serrata, apice acuta v. breviter caudata, 8–17-costata, petiolis pilosis, stipulis laciniatis. Flores praecoces. Corymbus 2-3-flori; pedicelli pubescentes floribus breviores, bracteis cuncatis pubescentibus apice glandulosodentatis; tegmenta interiora obovato-oblonga, utrinque villosa, exteriora late obovato-elliptica margine minute grandulosa. Calyx turbinato-cylindraceus, pubescens, lobis ovato-lanceolatis iculatis, tubo brevioribus; petala late obovato-elliptica, emarginata sub mitio dilute roseo suffusa, dein alba; stylus pilosus. Putamen osseum-glabrum, subelliptico-lenticulare, 9 mm. longum, 7 mm. longum. Pedicelli fructif. patentes, subpubescentes.

A P. pseudo-Ceraso, Lindl. floribus praecocibus, stylo piloso, petiolis pedicellisque plus minus pubescentibus differt.

Hab, in hortis Tokyoensibus ample culta. Patria ignota, ex insula Öshima, prov. 1zu allata esse dicitur.

Obs. II. Prunus pseudo-Cerasus, Lindl. var. parvifolia. Matsumura. A typo differt, calycis lobis obtusioribus, stipulis petiolo longioribus v, illam subaequantibus, petiolis brevioribus villosis, Folia juvenilia adpresse puberula, adulta utrinque glabra a obovato-elliptico ovalio ovato variantia, basi rotundato-subcordata, subretusa rarius acuta margine minute subduplicato-serrata, apice acuta biglandulosa, caudato-producta, utrinque 8-9-costata, costis patenlibus; petioli 7-10 mm. longi, villosi, stipulis laciniatis, petiolo subaequalibus. Corymbus 2-flori; pedicelli glabri v. subpilosi, 2½ cm. longi, bracteis rotundatocuneatis apice glanduloso-denticulatis. Calyx subcampanulatus, glaber, lobis oblongo-ellipticis, subobtusis tubo subaequilongis, integris ciliatis; petala ovalia, leviter emarginata calveis lobis duplo longiora, 13 mm. longa, 40 mm. lata; stylus glaber, staminibus paulo brevior. Putamen osseum, suborbicularilenticulare, glabrum, vix 7 mm, longa, 6 mm, lata. Pedicelli fructif. subpilosi 2 cm, longi, bracteis persistentibus.

Hab, in hortis Tokyoensibus culta, sub nomine Jūgatsu-zakura, i. e. Cerasus Octobris, ob tempore autumnali florentem.

Obs. III. Prunus pseudo-Cerasus, Lindl. var. Sieboldi, Maxim. Petioli, pedunculi pedicellique subvillosi. Calyx cylindraceus, glaber, lobis tubo brevioribus lanceolatis integerrimis. Petala late obvato-elliptica, emarginata, 15 mm. longa, 10 mm. lata, calycis lobis duplo longiora. Sylus glaber.

Hab. monte Myoogi, prov. Koozuke (ipse). Fl. Maio,

## Observations on the Flora of Japan.

(Continued from p. 98.)

By

#### T. Makino.

Assistant in the Botanical Institute, Science College, Imperial University of Tokyo.

**DRYMOTÆNIUM** Makino gen, nov. (Twnitidinæ—Polypodiew—Polypodiaceæ.)

Sori much clongated, linear, simple, continuous, rarely sub-interrupted at base, lying in a groove between the costa and the margin in the upper half portion of the frond and parallel with it, forming two equal lines, intermixed with peltate paraphyses. Indusium none. Veins immersed, irregularly anastomosing, with or without free veinlet within the arcoles.

Epiphytic Fern. Rhizome creeping, with scales. Fronds simple, uniform, linear, elongated, carnose, costate, articulated at the base, mostly soriferous, the soriferous portion similar to the sterile portion in shape.

A monotypic genus. Quite the habit of *Vittaria*, and it is to be distinguished from that genus principally by the anastomosing venation, peltate paraphyses, and articulated bases of the fronds. Its nearest affinity is found in *Drymoglossum*, but fronds of the latter are quite dimorphous. *Hymenolepis*, in which the soriferous portion of the frond is contracted, and *Heteropteris*, in which sori are intramarginal on more or less contracted portion of the frond, also apparently differ from the present genus.

(ETYM.) Drymos, a forest, and tainia, a fillet; the fern inhabits forests and with long narrow fronds.

## D. Miyoshianum Makino nom. nov.

Tuenitis Miyoshiana Makino in Bot. Mag., Tokyo, XII. 1898, p. 26. Tuenitis sp. Miyoshi, ibidem, III. 1889, p. 351-53, tab. XIII.

Vein-areoles with or without free included veinlet.

For the description the remark, etc., see the Magazine cited above. In the issuing number (Vol. I. No. 12) of my "Phanerogamse et Pteridophyte Japonicæ iconibus illustratie" figures with detail will appear.

Gardneria multiflora Makino Notes on Jap. Pl. XV. in Bot. Mag., Tokyo, VI. 1892, p. 53.

Stem slender, cylindrical, smooth, branching, Glabrous voluble shrub. internodes shorter or longer than leaves. Leaves opposite, spreading, shortly petioled, angustato-lanceolate, acuminate, gradually attenuated below, entire and more or less sub-repand, chartaceo-coriaceous, deep-green above, paler beneath,  $4\frac{1}{6}$ -14\frac{3}{6} cm. long,  $1\frac{1}{6}$ -3\frac{3}{6} cm. broad; midrib slender, prominent beneath; veins delicate, about 6-9 on each side, loose, spreading and at last connect with above one; veinlets not conspicuous; petiole 3-13 cm. long, cylindrical, often curved. Cyme axillary, more or less nutant, much shorter than the leaves but longer than the petiole, 2-23 cm. long, with glabrous gracile peduncle, divaricately trichotomous or often again di- or trichotomous with glabrous gracile pedicels; bract minute, subulate, ciliated. Flower small, yellow, 12-13 mm. across, conico-cylindrical in bud, often punctate externally. Sepals 5, minute, unequal in size, imbricated, thick, orbicular, glabrous, but ciliated on the margin, 12-Corolla deeply 5-parted, rotate, patent; tube equalling 13 mm. long. the calvx in length; lobes valvate in bud, narrowly lanceolate, acute, entire, thick, longitudinally 2-carinate on the internal margins, glabrous externally and internally, 53-6 mm, long, 13-2 mm, broad. inserted on the corolla-tube, erect, free and converging (not connate); filament very short; anthers in an ovate-cylindrical, vellow, introrse, lanceolate attenuated above with an acutish tip, trigonous, bifid at the base, 33 mm. long, the connective glabrous. Ovary equal to the calyx in height, minute, ovato-globose, glabrous; style erect, filiform, glabrous, 5-6 mm. long, slightly exceed the anther; stigma elliptical, scarcely thick, obscurely 2-lobed, minutely hairy. Berry scarlet.

Hab. Prov. Bitchu: Onaga in Takakura-mura, Kawakami-gōri, in forest on the side of the River Takayana (Zensuke Yoshino! July 2, 1901); Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Sc. Coll. Imp. Univ., cult (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, July 10, 1880; T. Makino! July 10, 1891, Aug. 11, 1901).

This species is closely allied to the British-Indian Gardneria ovata Wall,; but the leaves are more angustate, the flower 5-merous and 5-androus, the corolla-lobes more angustate and acute, and the anthers free although they are convergent. It differs also from G. nutans Sieb. et Zucc., which has the single- (? rarely 2-3-) flowered peduncle, white flowers, and more inconspicuous-veined leaves. It is growing wild in the province of Bitchū, as quoted above; Yoshino's specimen which was kindly

sent to me, was the first which led me to count this species beyond doubt among the Flora of Japan.

Thujopsis dolabrata Sieb. et Zucc. var. Hondai Makino var. nov. Cones globose, 1½-2 cm. in diameter, fulvous-brown; scales 6-8, thick, woody, unequal in size, cuneate; apex-face square in the upper ones, but transversely oblong in the lower ones, slightly umbonate in centre.

Nom. Jap. Hinoki-asunaro (T. Makino).

Hab. Prov. Mutsu: Near Awomori (Herb.! Dendr. Inst. Agric. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Oct. 1899).

This differs from the typical species by the shape of the cone. It forms a beautiful and great forest near Awomori, etc. (in Prov. Mutsu) in the northern Japan, where it is commonly known under the name *Hinoki*. The wood has the best quality and supplies superior timber, while that of the typical one is distorted and inferior.

I have named it in honour of Dr. Seiroku Honda, Professor of Dendrogical Institute, Agricultural College, Imperial University of Tokyo,

#### Sagittaria Aginashi Makino sp. nov.

A glabrous aquatic perennial. Rhizome erect, thick, densely rooting, without any stolon, furnished with small very numerous pedicellate tubercules at the base within petiole-vaginae. Leaves radical, fasciculate. erect, long-petioled; lamina nearly perpendicular firmly herbaceous, thickly membranaceous, strongly nervate, sagittate and 12-38 cm, long, but in the inferior ones often simply lanceolate without the basal lobes, linear to broadly lanceolate, acuminate with a subcallose tip, entire, 2-5-nerved on each side; basal lobes usually shorter than the terminal lobe, directing downwards with a weak diverging degree, linear to lanceolate, gradually acuminate towards a subcallose tip, entire, 2-4 on the outer side and 1-3 on the inner side of the midrib; petiole elongated, semiterete, more or less angulate above, vaginate at the base. Scape erect. higher than the leaves, elongate, terete. Raceme narrow, erect; rachis shorter than the peduncle, subtrigonous-terete, usually not branching; bracts 3-verticillate on nodes, patent, shorter than pedicels, ovato-deltoid or deltoid-subulate, the inferior ones often subulate-lanceolate, with an obtuse tip, herbaceo-membranaceous, scarious and crispate towards the margin; pedicels 3-whorled, erect-patent, 8-35 mm, in length; the whorls about 5 to 10 to a rachis and distant one another. Flowers monecious,

the female below and male above. Sepals 3, reflexed in flower, ovatoelliptical to oblong, obtuse, entire, herbaceo-membranaceous, scarious towards the margin, light-green shaded with rose-colour, persistent, about Petals 3, ample, patent, broadly orbicular, white, 7-8 mm. long. MALE FLOWER: Stamens numerous, shorter than the sepals, deciduous. aggregated; filament short, glabrous, linear-oblong; anther elliptical to narrowly oblong, auriculated at the base, extrorse, equalling or longer than the filament in length, basifixed, yellow. Female flower: Rudimentary stamens minute; ovaries numerous, crowed in a spherical head on a globular receptacle, curved upwards and lunato-ovate, laterally much compressed, alate-margined, tapering above towards a short and ascending style and minute stigma. Fruit globose, hardly depressed, accompanied by persistent sepals below, green; the receptacle elevated and globular; carpels very numerous, crowded, laterally much compressed, cuneate, turned upwards and acutely rostrate, more or less striate on both lateral faces, having a rounded and subcristate outer margin. Seed obovato-oblong, compressed laterally, with a hamate embryo.

Sagittaria sagittifolia var. Aginashi Makino Notes on Jap. Pl. XV. in Bot. Mag., Tokyo, VI. 1892, p. 49.

Hab. Prov. Овима in Hokkaidō: Hakodate (R. Vatabe and K. Miyabe! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Aug. 10, 1878); Prov. Iwaki: Maniwa near Sakamoto in Watari-gōri (T. Makino! Aug. 17, 1890); Prov. Мікаwa: Takashi-mura (T. Makino! Oct. 29, 1894, Aug. 1899); Prov. Suō: Ōchi-mura (D. Nikai! herb. 1. c. Aug. 26, 1892); Prov. Мизавні: Himonya (T. Makino! Aug. 1901).

This species sparingly dispersed over Japan; it is remarkably peculiar by having small numerous tubercules at the base within the vagina of petioles and having no stolon.

## Sagittaria sagittifolia Linn. forma sinensis (Sims) Makino.

Stout, stoloniferous; stolons long, in its end with a globose tuber which is attaining about 4 cm. or more in diameter. Leaves ample, long-petioled, sagittate, broadly ovate, very slightly produced and obtuse at the apex, the basal lobes usually longer than the terminal lamina, ovate, acuminate with very sharply pointed apex, the sinus close towards the bottom and then open forwards; petiole stout, angulate, vaginate at base. Flower sometimes appeared; rachis branching below.

Sagittaria sinensis Sims Bot. Mag. 1814, tab. 1631; Spreng. Syst. Veg. II. p. 633.

Sagittaria sagittifolia Lour. Fl. Cochinch. p. 570 (ed. Willd. p. 698), ex Sims.

Sagittaria sagittifolia a. edulis Sieb. Syn. Pl. Oecon. Jap. 1830, p. 17; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 70.

? Sagittaria obtusa Thunb. Fl. Jap. p. 242, excl. nom. Linn.

Nom. Jap. Kuwai.

Hab. Prov. Musashi: Mikawazima-mura, cult. (T. Makino! Sept. 27, 1888), Adzusawa near Akabane, cult. (T. Makino! Oct. 30, 1898), Tokyo, cult. (T. Makino! Aug. 1901).

This is commonly cultivated throughout Japan for their edible tubers.

#### Sagittaria sagittifolia Linn. var. pygmæa (Miq.) Makino.

Sagittaria pygmæa Miq. Prol. Fl. Jap. p. 70; Franch. et Sav. Enum, Pl. Jap. II. p. 17.

Sagittaria sagittifolia  $\beta$ . oliyocarpa Micheli in DC. Monogr. Phanerog. III. p. 68.

Hab. Prov. Musashi: Tokyo (R. Yatabe and Z. Matsumura! Oct. 14, 1884), Shimura (T. Makino! Oct. 1890, Sept. 7, 1893); Prov. Tosa: Kaida in Nagaoka-gōri (S. Yano! herb l. c. July 25, 1890); Prov. Suō: Ōchi-mura (D. Nikai! herb. l. c. June 16, 1899).

Alisma reniforme Don Prodr. Fl. Nepal. p. 22; Spreng. Syst. Veg. IV. Pers II. p. 144; Kunth. Enum. Pl. III. p. 151; Wight Ic. tab. 322; Benth. Fl. Austral, VII. p. 186; Hook. fil. Fl. Brit. Ind. VI. p. 560; Makino in Bot. Mag., Tokyo, VIII. 1894, pp.

Alisma parnassifolium F. Muell, Fragm. Phyt. Austral. VIII. p. 214, et Sec. Syst. Cens. Austral. Pl. I. 205, non Bassi.

Alisma parnassifolium β. majus Micheli in DC. Monogr. Phanerog. III. p. 36.

Alisma calophyllum Wall.

Hab. Prov. Kadzusa: Hongo-mura (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Aug. 13, 1880); Prov. Shimoosa: Mama (T. Makino! Sept. 1891); Prov. Musashi: Negishi in Tokyo (T. Makino! Aug. 12 and 17, Sept. Oct. 1888).

Asparagus lucidus Lindl. var. pygmæus Makino in Bot. Mag., Tokyo, XI. 1897, p. 281.

Densely cæspitose, quite glabrous, deep-green, attaining about 38 cm. in height. Roots densely fasciculate, thick and fleshy, oblong-fusiform

with long fibrous tails which have short rootlets. Stems herbaceous, erect, slender, angulate, but terete below, branching, assuming a form of narrowly pyramidal in outline; branches ascending or erect-patent, triquetrous above but quadrangular below. Leaves squamiform, deltoid-subulate, membranaceous, minutely spinescent at the base, those of the lower portion of the main stem elliptical-ovate and not spinescent. Cladodes 3-4-nate, unequal in length, erect-patent, acicular, falcute upwards, triquetrous with smooth margins, sharply tapering,  $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{4}$  cm. long,  $\frac{3}{4}$ -1 mm. broad. Flower unknown.

Hab. Prov. Tosa: Sakawa, cult (T. Makino! Dec. 1892); Prov. Musasm: Tokyo, Bot. Gard. Sc. Coll. Imp. Univ., cult. (T. Makino! Aug. 1901).

An well-marked variety. It is to be seen only in garden, and they are always sterile, as far as I know; so we are quite ignorant about the flower.

Teucrium veronicoides Maxim, in Mél. Biol. IX, p. 826; Franch, et Sav. Enum. Pl. Jap. II, p. 465.

Teucrium nipponicum Makino in herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, 1891.

Hab. Prov. Ishikari in Hokkaidō: Sunakawa in Sorachi (K. Miyabe! Aug. 7, 1891); Prov. Musasui: Komaba (T. Makino! Aug. 12, 1891).

This species has not hitherto been mentioned from the Hondo (main land) of Japan.

Salvia japonica Thunb.

a. typica Makino in Bot. Mag., Tokyo, XI. 1897, p. 281.

Forma a. bipinnata Makino l. e.

Salvia japonica Thunb. Fl. Jap. p. 22, tab. 5; Pers. Syn. Pl. I. 1805, p. 29; Spreng. Syst. Veg. I. 1825, p. 69; Willd. Sp. Pl. I. p. 150; Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. in Abh. Akad. Muench. IV. 3, p. 157; Benth. in DC. Prodr. XII. p. 354; Walp. Repert. III. p. 675; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 40; Hoffm. et Schult. Nom. indig. Pl. Jap. p. 72, et Nouv. éd. p. 53; Engl. et Maxim. in Engler's Bot. Jahrb. VI. p. 66; Foebes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXVI. p. 284.

Salvia japonica γ, bipimata Franch, et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 372, et II. p. 463.

Hab. Prov. Shimotsuke: Nikkō (R. Yatabe! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, July 28, 1877); Prov. Iwashiro: Yumoto in Aidzu (Z. Matsumura! herb. l. c. Aug. 1879); Prov. Sagami: Mt. Hakone (R.

Yatabe and Z. Matsumura! herb. l. c. July 23, 1881); Prov. Shinano: Mt. Togakushi (R. Yatabe and Z. Matsumura! herb. l. c. July 10, 1884); Prov. Settsu: Mt. Maya (R. Yatabe! herb. l. c. Aug. 15, 1888); Prov. Awa in Isl. Shikoku: Nishiu-mura and Kamimyō-mura (R. Yatabe! herb. l. c. July 24, 1888); Prov. Musashi: Tokyo (T. Makino! Aug. 1893); Prov. Mikawa: Kaifuku (G. Nagura! July 24, 1897); Prov. Ivo: Near Matsuyama (Z. Umemura! July 25, 1897).

Leaves are often transferred into simply pinnate.

#### Forma b. ternata Makino l. c.

Salvia japonica β. ternata Franch. et Sav. l. c.; Franch. Pl. David. p. 236; Diels in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. p. 558.

Salvia diversifolia Miq. l. c.

Salvia Fortunei Benth. in DC. l. c., et Fl. Hongk. p. 277; Hance Fl. Hongk. Suppl. in Journ. Linn. Soc. XIII. p. 117, et in Journ. Bot. 1874, p. 261.

Hab. Prov. Musashi: Meguro near Tokyo (R. Yatabe and Z. Matsumura! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Oct. 26, 1879), Shirako (T. Makino! Sept. 23, 1895), Yanaka in Tokyo (R. Yatabe and Z. Matsumura! herb. l. c. Sept. 12, 1880); Prov. Shinano: Mt. Mi-take (R. Yatabe! herb. l. c. Aug. 8, 1880); Prov. Hitachi (Herb.! l. c.); Prov. Hyūga: Miyakonozyō (R. Yatabe and Z. Matsumura! Aug. 5, 1882); Prov. Mikawa: Tsubakidate in Higashi-Kamo-gōri (G. Nagura! Sept. 18, 1897), Kaifuku (G. Nagura! July 24, 1897); Prov. Sagami: Tsukui (Y. Muraoka! Oct. 1888); Prov. Tosa: Ikku (T. Makino! Sept. 27, 1892).

They are often passed into simple-leaved one.

#### Forma c. integrifolia Makino l. c.

Salvia japonica a. integrifolia Franch. et Sav. l. c.; Diels l. c.

Salvia chinensis Benth. in DC. l. c. p. 355; Walp. l. c.

Hab. Prov. Musashi: Tokyo (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo), Yanaka in Tokyo (R. Yatabe and Z. Matsumuro! herb. l. c. Sept. 12, 1880), Shirako (T. Makino! Sept. 23, 1895); Prov. Hyuga: Miyakonozyō (R. Yatabe and Z. Matsumura! herb. l. c. July 27, 1882).

In Japan, above mentioned b. ternata and c. integrifolia are not sufficiently fixed forms, the integrifolia-form at length should be passed to the ternata-form, and the latter to the typical bipinnata-form when fully developed; therefore all the gradations as regard to the divisions of leaves are to be noticed among them.

### Var. $\beta$ . intermedia Makino l. c.

Perennial, 20-80 cm. high. Rhizome subrepent, slender, with fibrous

roots at the nodes. Stem erect or ascending, slender, simple, obtusely tetragonous and sulcate in the faces, hispidulous-pilose, with short or long Leaves opposite, furnished with long and slender petioles, ternately pinnate to bipinnate, thin, thinly pilose above, hispidulous-pilose along nerves beneath, the rachis and petiole hispidulous-pilose with patent hairs; lateral leaflets subsessile or very shortly petiolulate, or sometimes apparently petiolulate, but all distinctly petiolulate and larger in the terminal leaflet, ovate, oblong-ovate, elliptical, ovate-lanceolate, or lanceolate, but often orbicular or ovate-orbicular in those of the inferior leaves, the apex obtuse or shortly acuminate with an obtuse point, or sometimes more or less prolonged in the superior, more or less obliquely acute, obtuse rounded-obtuse, or rounded at the base, but obtuse to rounded or truncate or sometimes subcordate at the base in the terminal leaflets, paucilobate-crenato or crenate or serrato-crenate, green above, paler beneath. Raceme terminal or axillary, slenderly stalked, simple, augustate, erect but erect patent in the axillary ones; rachis slender, straight, obtusely tetragonous and sulcate in the faces, pubescent with glandular or eglandular hairs; verticillaster loosely disposed, sessile, 6-10-flowered, patent; bract small, lanceolate, the lowest one usually exceed the flower, the upper ones much shorter than the flower and ciliated. Flower small, 8-12 mm, long exclusive of the stamens and style, shortly pedicellate. Calyx oblongcylindrical and slightly enlarged above, 53-73 mm. long, hispidulous with patent glangular or eglandular hairs externally and pilose partly internally, 11-nerved being the 5 upper and the 6 lower, unequally shortly bilabiate, the back with 2 longitudinal ciliated narrow wings and a longitudinal middle rib and usually tinged with purple colour; the upper lip entire and obtuse- or acutish-pointed, slightly curved upwards, hardly shorter than the lower lip which is aculeate-bidentate. Corolla deep-violet or pale-lilac, exserted, bilabiate, pilose above externally, annulate with dense and short hairs in the tube internally; the tube cylindrical, slightly exserted, hardly curved upwards; the lip shorter than the tube; the upper lip horizontal, slightly concave within, oblong or elliptical, emarginate; the lower lip more or less shorter than the upper lip, rounded, trilobed, the lateral lobes orbicular or ovato-orbicular, the midlobe larger and longer, broadly and shortly cuneate, truncate or emarginate-truncate at the apex. Stamens long exserted; filament glabrous; the anterior anther-cell linear, coarctate, purple or darkpurple; the posterior abortive anther-cell minute; connective filiform, glabrous; rudimentary stamens 2, minute, included, capitate at the top. Style long, filiform, higher than stamens, glabrous; stigma 2-fid with unequal narrow lobes. Ovary deeply 4-parted, accompanied by a minute rounded disk at the lower side; lobes oblong, glabrous, minute. Nutlets erect, elliptical, compressed, obtusely subtrigonous, smooth, 23 mm. long.

Hab. Prov. Sagami: Mt. Hakone (R. Yatabe and Z. Matsumura! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, July 26, 1881); Prov. Musashi: Mt. Bukō (T. Makino! July 20, 1888); Prov. Hitachi: Mt. Tsukuba (C. Öwatari! herb. l. c. July 8, 25, 1895); Prov. Yamashibo: Mt. Hiei (N. Takemura! June 16, 1901).

It may be separable into two forms of a. crenata and b. lobato-crenata; the former being usually more robust, with broader and crenate leaflets, and usually light-coloured flowers, while the latter being gracile, small and pauci-lobato-crenate leaflets and deep-violet flowers.

Var. pumila Franch. et Sav. l. c.; Makino l. c.

Hab. Prov. Tosa: Funato (T. Makino! November 10, 1885), Sakawa, cult. (T. Makino! 1887), Ōyashiki in Ogawa-mura (T. Makino! May 21, 1889), Akinokawa in Aki-gōri (T. Makino! June 3, 1892).

This variety extends to Loochoo Islands southward. The leaves are variable, and the flower is white.

Vicia sativa Linn. var. normalis Makino Notes on Jap. Pl. XV. in Bot. Mag., Tokyo, VI. 1892, p. 53, et IX. 1895, p. 231.

Leaves without tendril, with an odd leaflet smaller than lateral ones; the latter are more numerous than those of the type. Others as the type.

Hab. Prov. Tosa: Sakawa (T. Makino! 1889, May 1889), Kōchi (S. Yano! July 1888; T. Makino! 1892); Prov. Shima: Toba (Z. Umemura! April 20, 1893); Prov. Musashi: Tokyo (T. Makino! May 1895, 1900), Tokyo, Bot. Gard. Sc. Coll. Imp. Univ. (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, June 10, 1878, April 10, 1880), Chichibu (R. Yatabe and Z. Matsumura! herb. l. c. April 25, 1878), Shinagawa (T. Makino! April 23, 1890); Prov. Shimoosa: Kaizin-mura (Herb.! l. c. May 27, 1885); Prov. Hitachi: Itako (Y. Suzuki! May 5, 1901).

This variety is found in field widely spreading over Japan, though less common than the type.

Dryas octopetala Linn, Sp. Pl. p. 501; Gertn, Fruct. et Semin, Pl. I. 1788, p. 352, tab. LXXIV. fig. 2; Pers. Syn. Pl. II. p. 57; Spreng, Syst. Veg. II. p. 527; Willd, Sp. Pl. II. p. 1118; Ait. Hort. Kew. ed. 2, III. p. 281; DC, Prodr. II. p. 549; Ledeb, Fl. Alt. II. p. 267; Id.

Fl. Ross, II. p. 20; Hook Fl. Bor. Amer. I. p. 174; Torr. et Gray Fl. Bor. Amer. I. p. 420; Nyman Syll. Fl. Eur. p. 273; Hook. et Arn. Bot. Beechey's Voy. p. 123; Koch Syn. Fl. Germ. et Helv. ed. 3, p. 182; Regel's Gartenfl. 1860, p. 117, tab. 286, fig. 1; Sowerby's Engl. Bot. ed. 3, p. 201, tab. CCCCLX; A. Gray Man. Bot. ed. 5, p. 151; Benth. Handb. Brit. Fl. ed. 5, p. 132; Focke in Engl. et Prantl Natür. Pflanzenfam. III. 3, p. 38; Makino in Bot. Mag., Tokyo, IX. 1895, p. 388.

Genm chamædryfolium Crantz; Dryas chamædrifolia S. F. Gray; Dryas chamædryoides Pall.; Dryas alpina Salisb.; Dryas depressa Bab.; Dryas pentaphyllwa Hill.; Dryas octopetala, foliis simplicibus Gmel.

Nom. Jap. Chönosuke-ső (T. Makino).

Hab. Prov. Etchu: Mt. Tate-yama (Chōnosuke [Tschonoske] Sugawa! Aug. 1889?); Prov. Shinano: Mt. Akadake in Suwa-gōri (K. Yazawa! Aug. 9, 1897), Mt. Komaga-dake (S. Hata, after K. Yazawa).

Very rare in Japan. The specimens in my Herbarium are due to the kindness of Mr. Komesaburō Yazawa.

#### Corylopsis Gotoana Makino sp. nov.

Branches terete, umber-brown, glabrous, covered with Small tree, minute and inconspicuous lenticels. Leave oval-ovate, slightly oblique, abruptly short-acuminate, cordate or subcordate at the base, sinuate-dentate with minute setaceous-mucronate teeth, thinly chartaceous, 3-9 cm. long, 2-75 cm. broad, very thinly pilose or glabrate and green above, more or less glaucous and usually thinly subtomentose but thinly pilose along midrib and veins beneath; midrib slender, prominent beneath; veins regularly arranged, 7-10 on each side, erect-patent, gracile, each reaching to the marginal teeth, straight, the lowest ones very slightly arcuate upwards and branching outwards; veinlets delicate, inconspicuous, transversely placed among veins; petiole much shorter than the blade, glabrate. Capsule about 4-8, loosely placed and subsessile on slender glabrous rachis 4-5 cm. long, oboyato-globose, dark-reddish-brown when dried, about 6-7 mm. across, accompanied by 5 small obtuse or acutish deltoid persistent sepals, usually 10-12-ribbed longitudinally in the calyx-tube, dehiseing transversely through the persistent long filiform divergent styles, with ligneous carpels. Seeds 2, oblong, slightly compressed, smooth, yellow-whitish, 43 mm. long.

Hab. Prov. Kii; Mt. Kōya (Z. Matsumura and S. Ōkubo! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, July 19, 1883); Prov. Hida: Nakahara-mura in Masuda-gōri (K. Mori! herb. ibid. Aug. 19, 1886); Prov. Mikawa: Mt.

Gonzore in Higashi-Kamo-göri (G. Nagura! July 4, 1896); Prov. Shinano: Kiso (S. Gotō! 1900).

This comes between Corylopsis spicata Sieb. et Zucc. and C. pauciflora Sieb. et Zucc., having a close resemblance to C. glabrescens Franch.
et Sav., and is found on mountains of the middle Japan. We had not
yet a favourable opportunity to see specimens in flower. I have named
it in memory of Mr. Suekichi Gotö, Assistant in the Dendrogical Institute,
Agricultural College, Imperial University of Tokyo, who kindly handed
me a specimen collected by himself.

Acer trifidum Hook, et Arn. Bot. Beech. Voy. p. 174; Sieb, et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. in Abh. Akad. Muench. IV. 2, p. 157, et Fl. Jap. II. p. 81, tab. 143, excl. fig. I. et figg. 1-4; C. Koch in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Batav. I. p. 251; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 19, et in Archiv. Néerl. II. p. 470; Franch et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 87, II. p. 320; Maximin Mél. Biol. X. p. 603; Pax in Engler's Bot. Jahrb. VII. p. 186; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXIII. p. 142, non Thunb.

Acer Buergerianum Miq. Prol. Fl. Jap. p. 20, et in Archiv. Néerl, H. 1867, p. 469; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 88.

Acer palmatum var. subtrilobum C. Koch l. c. p. 251, ex Miq.

Acer trinerve Drippel Laubholzkunde II. p. 428, fig. 200; Pax I. c. XVI. p. 393; Makino in Bot. Mag., Tokyo, XIV. p. 136.

Dippel's A. trinerve, cited above, is a young state of this species.

In Mélanges Biologiques X. p. 603, Maximowicz says that, seeing upon Thunberg's inedited figure and authentic specimen, Accr trifidum Thunb. is Lindera triloba Bl., but now judging from Thunberg's original diagnoses in his Flora Japonica p. 163, which I have examined carefully, it must be identified to Gilibertia japonica (Jungh.) Harms (=Dendropanax japonica Seem.), as I do so in the previous page.

### Var. integrifolium Makino var. nov.

Branchlet slender, brownish-grey, the young one tomentose. Leaves subrhombeo-oblong, shortly acuminate with an obtuse or acutish tip, rounded or obtuse at the base, entire, rarely bifid, chartaceous, glabrous above, subglaucous and more or less tomentose along main nerves beneath, triplinerved, with finely reticulated veinlots, 4–7½ cm. long, 2–3½ cm. wide; petiole filiform, glabrous, shorter than the blade. Samaras (immature) densely clustered, corymbose; wings thin, obliquely narrow-oblong erect-patent.

Hab. Prov. Hizen: Nagasaki (I. Murakami! May 1892). Rare.

Acer pictum Thunb. var. angustilobum Makino Notes on Jap. Pl. XV. in Bot. Mag., Tokyo, VI. 1892, p. 51.

A tall tree. Leaves long-petiolate, 5-cleft, 4-9 cm. long, 5-13 cm. wide, broadly truncate or sometimes truncato-subcordate at the base, chartaceous, glabrous, but tomentose at basal axils of radiating main nerves; lobes lanceolate or ovate-lanceolate, prolonged acuminate, entire and more or less crispate on margins, the lowest lobes horizontally patent; main nerves 5, radiating from the base, slender, straight; veinlets delicate, reticulated; petiole slender, longer or shorter than the blade. Samaras rather numerous, glabrous; cocci compressed, reticulately nervate, the outer edge rounded; wings erect, oblong-lanceolate, obtuse or acutish at the apex, often partly lying one on another.

Hab. Prov. Tosa: Kitagawa in Nanokawa-mura (T. Makino! Nov. 3, 1887).

#### Stellaria filicaulis Makino sp. nov.

Loosely caspitose, quite glabrous, attaining about 71 decim. in height Stems erect or ascending, shout-filiform, clongate, weak, acutely 4-gonous with smooth angles, loosely and dichotomosely branching, internodes longer Leaves opposite, spreading or erect-patent, angustatethan the leaves. linear, but sometimes linear in the inferior ones, sessile, acuminate with an obtuse or acutish tip at the apex, gradually attenuated below and clasping the stem, entire, thin, with a gracile midrib and very delicate loose and inconspicuous veins, 1-33 cm. in length, 1-2 or sometimes 3 mm. in breadth. Flower terminal, solitary, small, 6-9 mm. across; pedicel slender, filiform, 1½-6 cm. or more long. Sepals 5, erect-patent, subulate-lanceolate, acuminate with a very sharp tip, entire, scarious towards margins, quite glabrous, trinerved, about 3½-4 mm. long. Petals 5, erect-patent, white, longer than the sepals, 2-cleft with linear and obtuse-tipped lobes, narrowly cuneate below, about 6-8 mm. long. Stamens 10, shorter than the petals; filament subulate-filiform, glabrous; anther minute, ovate-elliptical. Ovary obovoid-ellipsoid, glabrous; styles 3, free, erect, but slightly divergent above, filiform, glabrous, equalling the stamens in height, with a narrow stigma at the inner side above; ovules many (about 16-17), minute, orbicular or obovato-orbicular, compressed. Capsule surpassing the persistent calyx, oblong-cylindrical, glabrous, about 6 mm. long, with thin

carpels, bursting into 6 narrow lobes above. Seeds rather many, reddish-ferruginous, obovate, compressed, minutely rugulose, 1 mm. long, provided with filiform funicles which are unequal in length.

Hab. Prov. Musashi: Yōda in Koiwa-mura (K. Watanabe! June 16, 1895; T. Makino! June 23, 1895); Prov. Shimoosa: Mama (K. Watanabe! June 16, 1895); Prov. Hitachi: Itako (Y. Suzuki! May 19, 1901).

It grows at grassy place in field, and it is more or less allied to Stellaria longifolia Muhl.

(To be continued.)

## On some New Species of Leguminosæ from the Islands of Yezo.

by

#### J. Matsumura.

Astragalus (Phaca, chlorostachys) kurilensis, Matsumura sp. nov.

Planta usque 26 cm. alta. Caulis herbaceus, erectus, teres, parce adpresse-puberulus v. glabrescens. Folia 4-6-juga; foliola elliptica v. oblonga, apice emarginata, basi subacuta, supra glabra, subtus crispulo-pilosa, brevissime petiolulata; stipulae inter se liberre, lanceolatae, acutae v. obtusiusculae subtus subpilosae ciliolatae. Pedunculi puberuli folia aequantes v. superantes; racemi 4-6-flori; bracteae lineares v. oblongae puberulae pedicellis nigro-hirsutis duplo longiores. Calyx campanulatus pilis albis nigrisque vestitus ore obliquus, 5-dentatus, dentibus brevissimis; bracteolae minutae, deciduae. Corolla purpurea; vexillum ellipticum emarginatum versus basin acutum, 2 mm. longum; alæ oblongae apice integrae unguiculatae, vexillo fere dimidio breviores; carinae alis multo breviores, obtusae. Ovarium lanceolato-lineare, obscure stipitatum, 8-ovulatum; stylus glaber, ovario brevior. Legumina oblonga, glabra, subturgida, distincte stipitata, pendula, semi-biloculare; semina badia, reniformia.

Folia 8-10 cm. longa; foliola  $2\frac{1}{2}$ -3 cm. longa, 10-12 mm. lata.

Pedunculi 8–9 cm. longi ; pedicelli vix 3 mm. longi. Calyx 6 mm. altus. Stipites 4 mm. longi.

Hab. insulis Kurile: ad Perikamoi insulæ Urupp leg. K. Uchida, anno 1891. Fl. et fr. Junio. (Herb. Sapporo Agricul. Coll.)

## Astragalus Kawakamii, Matsum. sp. nov.

Herbaceus. Caulis teres, glabrescens, sursum parce puberulus. Folia

5-7-juga; foliola oblonga acuta, supra glabra, subtus puberula, pilis crispulis basifixis vestita; stipulæ liberæ, amplæ, ovato-lanceolatæ ciliatæ. Flores lutescentes. Racemi axillares, folia subæquantes; bractæ lanceolatæ, puberulæ, pedicello multo longiores, pilis albis vestitæ. Calyx subcampanulatus, puberulus, 5 mm. altus, ore obliquus, 5-dentatus, dentibus lanceolatis tubo subbrevioribus. Vexillum late ellipticum, emarginatum, 19 mm. longum; alæ ellipticæ apice integræ, 16 mm. longæ, ungue filiformi lamina breviore; carina obtusa, cæteris petalis brevior. Ovarium lineare, glabrum, stipitatum, 6-ovulatum; stylus glaber, subincrassatus. Fructus.......

A præcedente differt, calycis dentibus longioribus, subulatis, ovario longius stipitatis, calyce ad basin acuto; a A. frigido, Bunge calyce subcampanulato, nec tubuloso, vexillo late elliptico, nec obovato, emarginato distinguenda.

Hab. insulis Kurile: ad Etorof leg. T. Kawakami anno 1898. Fl. Augusto. (Herb. Sapporo Agric. Coll.).

### Oxytropis (Janthina?) retusa, Matsum. sp. nov.

Planta nana 6-19 cm. alta. Acaulis. Folia 6-11-juga; foliola oblonga acuta v. obtusiuscula, supra glabescentia, subtus adpresse sericea; stipulæ petiolo adnatæ, ovatæ acutæ sericeæ. Flores purpurei? multiflori, congesti; pedunculi patentes sericei folia superantes v. subæquantes; bracteæ oblongæ v. lineari-lanceolatæ calyce longiores. v. eum subæquantes. Calyx tubulosus adpresse sericeus, pilis albis et nigris intermixtis, subæqualiter 5-dentatus, dentibus lanceolatis calycis tubo multo brevioribus. Vexillum oblongum v. obovato-subrotundatum, apice emarginatum, 21-23 mm. longum; alæ obovatæ, retusæ, auriculatæ, ungue filiforme lamina æquilongæ; carina subobovata distincte cuspidata cæteris petalis breviora. Ovarium lanceolatum, sericeum, subsessile, subbiloculare, stylus glaber, prope apicem inflexus. Legumina.....

Hab. insulis Kurile: ad Rashua leg. Kodama anno 1893. Fl. Julio. (Herb. Sapporo Agric. Coll.).

#### Oxytropis Rishiriensis, Matsum. sp. nov.

Herba 10-12 cm. alta, radice crasso. Folia sericea, 5-9-juga; foliola oblonga acuta; stipulæ petiolo basi adnatæ, membranacæ, ovato-acuminatæ unicostatæ, piloso-ciliatæ. Flores albi v. lutescentes? Racemi multiflores. Pedunculi radicales sericei folia paullo superantes; bracteæ lanceolatæ subtus pilis nigris et albis vestitæ, ciliatæ, pedicello multities longiores. Calyx

tubulosus pilis albis et nigris vestitus, æqualiter 5-dentatus, dentibus brevissimis. Vexillum oblongum, apice integrum, 19 mm. longum; alæ oblongæ, 15 mm. longæ, ungue filiformi; carina oblonga, caeteris petalis breviora, rostrata, ungue calyce æquilongo. Ovarium sessile, lanceolatum, semi-bi-loculare 8-ovulatum; stylus villosus medio incrassatus; ovula ovalia. Legumina ovata v. ovato-elliptica acuta, glabra v. tantum apicem versus villosula, calyce dimidio longiora.

Hab. insulis Yezo: insula Rishiri, ad culmen montis ejusdem nomini leg. W. Hirose anno 1896. Fl. et fr. Augusto.

Kitsuke. Koko ni shirushitaru yottsu no atarashii shuri wa Miyabe Hakase ga kotoshi no haru Tokyo ye kita toki atsuki kokoro wo motte onore ni shimesareta hyōhin no uchi yori eranda no de aru; kono hoka ni Astragalus frigidus, Bunge var., Oxytropis megalantha, Boiss., O. nigrescens, Fisch?, O. sp. nana. acaulis sericea, ovario distincte stipitato, uniloculari, to in yōna 4-shuri ga arukeredomo imada akiraka ni sadameru koto ga dekinu.

## Observations on the Flora of Japan.

(Continued from p. 114.)

 $\mathbf{B}\mathbf{y}$ 

## T. Makino,

Assistant in the Botanical Institute, Science College, Imperial University of Tokyo.

Rubus pedatus Smith; Willd. Sp. Pl. II. p. 1088; Pers. Syn. Pl. II. p. 52; Pursh Fl. Amer. Sept. I. p. 349; Hook. Fl. Bor. Amer. I. p. 181, tab. LXI; Torr. et Gray, Fl. North Amer. I. p. 452; Ledeb. Fl. Ross. II. p. 71; Walp. Repert. II. p. 23; Focke in Engl. et Prantl, Die Natürl. Pflanzenfam. III. 3, p. 29.

Perennial unarmed herb. Stem filiform, long creeping, nearly glabrous, rarely divided, rooting at nodes. Branches short, erect, 1-3-leaved, thinly pilose. Leaves atternate, laxly placed, erect, long-petioled, trisected, or pedately quinate by the division of the both lateral leaflets, firmly mem-

branaceous, very sparingly pilose,  $1\frac{2}{3}-4\frac{1}{2}$  cm. across; leaflets shortly pedicellate, subrhombeo-elliptical, cuneate towards the base in the mid one, incisoserrate with mucronate ovate teeth; petiole filiform, longer than the blade, thinly pilose; stipules free, 2 to the base of petioles, ovate to orbicular, ciliated, membranaceous, often concave, persistent. Peduncle filiform, uniflorous, erect from the top of branches, solitary, about equal to leaves in height, thinly pilose and sometimes sparingly intermixed with glandular hairs, mostly 2-bracteate at the middle; bracts opposite, ovate, membranaceous. Calyx deeply 5-parted; lobes at length reflexed, narrowly oblong to broadly lanceolate, plane, acute or acuminate, mucronate, entire, ciliated, thin, very sparingly pilose and sometimes moreover with loose glandular hairs, green, nervate longitudinally. Petals 5, about the length of the calyxlobe, narrowly obovate-oblong, obtuse, sessile, white. Stamens numerous, shorter than the calvx-lobe; filament filiform, glabrous; anther minute, broadly rounded. Ovaries 3-4, obovate-oblong, glabrous; style terminal, filiform, glabrous, 4-times as long as the ovary; stigma terminal, punctate. Drupels 3-4, accompanied by the persistent calyx, ovate-elliptical, distinct and pulpy in fruit, red in mature, with a persistent style; stone smooth, coriaceous.

Dalibarda pedata Stephan; Spreng. Syst. Veg. II. p. 526.

Comaropsis pedata Ser. in DC. Prodr. II. p. 555.

Nom. Jap. Kogane-ichigo.

Hab. Prov. Shinano: Mt. Komagadake (R. Yatabe! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Aug. 2, 1880); Prov. Shimotsuke: Mt. Nyohō in Nikkō (H. Takeda! Aug. 18, 1901).

This species has not until now been found in the Flora of Japan, being known only in the western territory of North-America. In general habit, it is as *Duchesnea indica* Focke (*Fragaria indica* Andr.).

Allium fistulosum Linn.  $\beta$ . viviparum Makino in Bot. Mag., Tokyo, XII. 1898, p. 340.

Leaves similar to the type. Peduncle viviparous with a few young plants, and floriferous.

Nom. Jap. Yagura-negi, sangai-negi, to-negi.

Icon. Iinuma's Somoku-Dzusetsu, VI. fol. 33 recto.

Hab. Japan, cult. and China.

(To be continued.)

# List of Plants collected in Mimasaka and its vicinity.

by

#### T. Yubuki.

#### PTERIODOPHYTA.

#### Polypodiaceæ.

Pteridium aquilinum, Kuhn (75 2) Vicinity of Tsuyama.

Pteris cretica, L. (オホバノキノモトサウ) Vicinity of Tsuyama.

P. serrulata, L. F. (キノモトサウ) Vicinity of Tsuyama.

Adiantum pedatum, L. (クジャクング) Vicinity of Tsuyama.

A. venustum, Don. var. Veitchii, Bak. (ハコチサウ) Mt. Yokono.

Onoclea sensibilis, L. (カウャワラビ) Vicinity of Tsuyama.

O. orientalis, HK. (イヌガンソク) Mt. Riosangi.

Woodsia manchuriensis, HK. (7000) Mt. Riosangi.

Aspidium aculeatum, Doell. var. Japonicum Fr. et Sav. (+) F) Vicinity of Tsuyama.

- A. tripteron Kze. (シュモクシダ) Mt. Nagi.
- A. varium, Vogl. (イタテンダ) Mt. Nagi.
- A. erythrosorum, Eat. (~= > x) Vicinity of Tsuyama.
- A. falcatum, Sw. (ャプソテッ) Vicinity of Tsuyama.
- A. decursive-pinnatum, (グジケジシダ) Vicinity of Tsuyama.
- A. viridescens, Miq. (コガテワラビ) Mt. Nagi.
- A. craspedosorum, Mx. (ツルデンダ) Mt. Nagi.
- A. sophoroides, Mett. (\*\* > \*\*) Vicinity of Tsuyama.

Davallia bullata, Wall (>/ 7) Ichinomiya.

Microlepia hirsuta, Presl. (イヌシダ) Mt. Yokone.

Lindsaya chinensis, Mett. (ネラシノブ) Vicinity of Tsuyama.

Asplenium incisum, Thurb (+ 9) 7 29) Vicinity of Tsuyama.

- A. japonicum, Thunb ( > y > x) Mt. Nagi.
- A. lanceum, Thunb (~> v\*) Ichinomiya.

Athyrium nipponicum, Bak. (イヌワラビ) Vicinity of Tsuyama.

Blechnum spicant, Sv. (ショガンラ) Vicinity of Tsuyama.

Plagiogyria euphlebia, Mett. (キジノヲシダ) Vicinity of Tsuyama.

P. Matsumuraeana, Makino. (ヤマソテツ) Mts. Nagi, Hiru.

Woodwardia orientalis, Sw. (コモチンダ) Vicinity of Tsuyama.

W. japonica, Sw. (> t + > x') Vicinity of Tsuyama.

Polypodium atropunctatum, Gand, (ノキシノブ) Vicinity of Tsuyama.

var. simplex. H. (オホノキシノブ) Ichinomiya.

- P. linearifolium, Hk. (ピロウドシダ) Mt. Hiuchi.
- P. hastatum, Thunb (ミッデウラボシ) Vicinity of Tsuyama.
- P. senanense, Mx. (ミャマウラボシ) Ichinomiya.
- P. avenium, Mett. (サザラン) Ichinomiya.
- P. lingua, Sw. (ヒトッパ) Mt. Hiuchi.
- P. ensatum, Thunb (クリハラン) Ichinomiya.
- P. tricuspe, Sw. (イハオモダカ) Ichinomiya.
- P. Buergerianum, Miq. (ャノチシダ) Ichinomiya.
- P. vulgare, L. var. japonicum. Fr. et Sav. (オシャゴジデンダ) Ichinomiya.

Gymnogramme japonica, D. (イハガチサウ) Mt. Nagi.

Ceratopteris thalictoides, B. (ミックラビ) Vicinity of Tsuyama.

Gleichenia dichotoma, H. (= > 3) Vicinity of Tsuyama.

G. longissima, Bl. (ウラジロ) Aidagōri.

Taenitis carnosa, Mett. (マメッタ) Vicinity of Tsuyama.

Cryptogramme japonicum, H. Prauth (タチシノブ) Vicinity of Tsuyama.

Cheilanthes argentea, Hge. (ヒメウラジロ). Mt. Yokono.

#### Osmundaceæ.

Osmunda regalis, L. var. japonica, Milde (センマイ) Vicinity of Tsuyama.

## Ophioglossaceæ.

Botrychium ternatum, Sw. (フュノハナワラビ) Vicinity of Tsuyama. Ophioglossum vulgatum, L. (ハナャスリ) Vicinity of Tsuyama.

#### Equisetaceæ.

Equisetum arvense, L. (スギナ) Vicinity of Tsuyama.

## Lycopodiaceæ.

Lycopodium serratum, Thunb (タウグシバ) Vicinity of Tsuyama.

- L. clavatum, L. (ヒカゲノカヅラ) Mt. Kannake.
- L. obscurum, L. (マンチンスギ) Mt. Riosangi.

#### Selaginellaceæ.

Selaginella savatieri, Bak. (タチクラマゴケ) Mt. Riosangi.

- S. Kraussiana, A. Br. (クラマゴケ) Mt. Riosangi.
- S. involvens, Spr. (1 x x) Mt. Riosangi.
- S. caulescens, Spr. (カタヒバ) Mt. Hiuchi.

## Hydropterideæ.

Marsillia quadrifolia, L. (デンジサウ) Vicinity of Tsuyama. Salvinia natans, Hoffm. (サンセウモ) Vicinity of Tsuyama Azolla pinnata, R. Br. (アカウキグサ) Vicinity of Tsuyama.

#### PHANEROGAMÆ.

#### Araucariaceæ.

Pinus densiflora, S. et Z. (アカマツ) Vicinity of Tsuyama.

P. Thunbergii, Parlat. (2 2 2) Vicinity of Tsuyama.

Tsuga Sieboldi, Carr. (ッガ) Mt. Nagi.

T. diversifolia, Maxim. (コメッガ) Mt. Daisen, the province of Hōki.

Abies firma, S. et Z. (\* ; ) Mt. Nagi.

Cryptomeria japonica, Don. (スギ) Vicinity of Tsuyama.

Chamæcyparis obtusa, S. et Z. (E) \*) Vicinity of Tsuyama.

C. pisifera, S. et Z. (サハラ) Vicinity of Tsuyama.

var. Squarrosa, Mast. (E & D) Vicinity of Tsuyama.

Juniperus chinensis, L. (ビャクシン) Vicinity of Tsuyama.

Larix leptolepis, G. (フチマツ) mt. Daisen; the province of Hōki.

Juniperus littoralis, Maxim. (チズミサシ) Vicinity of Tsuyama.

Thujopsis dorabrata, S. et Z. (アスナロ) Vicinity of Tsuyama.

Thuja orientalis, L. (コノテガシハ) Vicinity of Tsuyama.

T. japonica, Maxim. (チズコ) Vicinity of Tsuyama.

Torreya nucifera, S. et Z. (カヤ) Vicinity of Tsuyama.

Cephalotaxus drupacea, S. et Z. (イヌガヤ) Vicinity of Tsuyama.

C. pecduncutata S. et Z. var. fastigiata, Carr. (137) Vicinity of Tsuyama.

#### Taxaceæ.

Taxus cuspidata, S. et Z. (1 ++) Mt. Nagi.

#### Typhacese.

Typha japonica, Miq. (\* ~) Mt. Riosangi.

#### Potamogetonaceæ.

Potamogeton polygonifolius, P. (ENA VI) Vicinity of Tsuyama.

- P. hibridus, Michx. (ExENLSD) Vicinity of Tsuyama.
- P. crispus, L. (= = ) Vicinity of Tsuyama.
- P. pusillus, L. (+ > =) Vicinity of Tsuyama.

### Hydrocharitaceæ.

Hydrilla verticillata, Casp. var. Roxburgii, Casp. (⊅ □ €) Vicinity of Tsu-yama.

Vallisneria spiralis, L. (セキセウモ) Vicinity of Tsuyama.

Hydrocharis asiatica, Miq. (トチカマミ) Vicinity of Tsuyama.

Ottelia japonica, Miq. (ミッオホバコ) Vicinity of Tsuyama.

#### Pontederiaceæ.

Monochoria vaginalis, Presl. var. Korsakowii Solms. (ミヴァフヒ) Vicinity of Tsuyama.

var. plantaginea, Solms. (= + \*) Vicinity of Tsuyama.

(To be continued.)

## Two New Species of Geranium in Japan.

by

#### J. Matsumura.

#### Geranium shikokianum, Matsum. sp. nov.

Planta usque 64 cm. alta. Radix...Multicaulis, suberectus; caulis ad nodos subincrassatus, sursum pilis patentibus v. subreflexis vestitus, glandulis nullis, deorsum glabrescens lucidus. Folia radicalia....., caulina longe petiolata, petiolis usque 18 cm. longis sursum hirsutis, stipulis ampliis connatis membranaccis, badiis late ovatis v. ellipticis, obtusis v. cuspidatis saepe sublobatis, glabris margine saepe ciliolatis; lamina ambitu reniformia, ultra medium palmato- 5-7- fida v. partita, segmentis cuneatis, acutis, 2-3incisis, supra adpresso-puberula, subtus ad venas parce hirsutula. Pedunculi folia mutities superantes usque 10 cm. longi, pilis patentibus v. subreflexis vestiti, pedicellis fructiferis declinatis, usque 23 cm. longis, bracteis membranaceis lineari-oblongis obtusis v. acutis glabris instructi. Flores magni; sepala oblonga, aristata, 5-nervia, extus parce puberula v. glabrescentia, intus glabra, 9 mm. longa, 4 mm. lata; petala sepalis duplo longiora, obovata, roseo-purpurea, 7-nervia, integra v. cuspidata, 2 cm. longa, prope basin ciliata v. plus minus barbata. Filamenta dilatata stylos subaequantia, partibus dilatatis ciliatis; antherae ellipticae glabrae. Ovarium hirsutum, stylis liberis, fere a basi ad apicem stigmatosis. Fructus usque 28 mm. longus, valvis puberulis, apice basique longe ciliato-barbatis. Semina ellipsoidea, opaca, minutissime impressopunctata.

 $\Lambda.~G.~Sieboldi,~$  Maxim. indumento, stipulis ampliis connatis facile distinguenda.

Hab. in Japonia: insula Shikoku, montibus Ishizuchi et Tebako leg. S. Yano anno 1890. Fl. et fr. Augusto.

### Geranium hakusanense, Matsum. sp. nov.

Planta 37 cm. alta, Radix..... Caulis subcrectus, angulatus sub lente pilis minutis adpresso-reflexis conspersus. Folia radicalia....., caulina modice, superiora brevissime petiolata, petiolis patentibus, subcanescentibus, stipulis

ovatis acutis herbaceis, glabrescentibus integerrimis; lamina ambitu reniformia, fere ad basin palmato-5-partita, segmentis cuneatis acute angusteque 3-5-incisis, laciniis ultimis lanceolatis acutis, supra minutissime puberula, subtus pallidiora ad venas tantum adpresse hirsutula. Pedunculi folia multo superantes, pedicellis fructiferis cernuis, bracteis ovatis acuminatis instructi. Flores 3½ cm. in diametro; sepala oblonga v. ovato-elliptica, aristata, 6-nervia, extus ad nervos adpresse puberula, intus glabra; petala purpurea, sepala multo superantia, obovata, integra, intus ad basin barbata, supra basin pilosa. Filamenta basi abrupte dilatata ciliata, stylos subaequantia; antherae ellipticae. Ovarium villosum, stylis liberis tantum supra medium stigmatosis. Fructus 3½ cm. longus, valvis puberulis, apice basique hirsutis. Semina ovalia, opaca, minutissime impressopunctata. G. pratense, Iinuma Soomoku-zusetsu XII, t. 45. (Hakusan-fūro). A. G. Sieboldi, Maxim. cui affinis, differt foliorum laciniis acutioribus, caulibus foliisque fere glabrescentibus, stipulis connatis majoribus, petalis pilosis.

Hab. in japonia: prov. Shinano, monte Asama leg. C. Owatari anno 1894. Fl. et fr. Augusto.

## Observations on the Flora of Japan.

(Continued from p. 118.)

By

#### T. Makino,

Assistant in the Botanical Institute, Science Cotlege, Imperial University of Tokyo.

Rumex (Lapathum) Daiwoo (Sieb.) Makino nom. nov.

Robust perennial, attaining about 12 m. in height. Roots thick, yellow. Stem stout, erect, simple, flexuous, striato-sulcate, fistulous, glabrous, but often pubescent under the nodes, often tinged with rose-purple colour. Leaves alternate, ample, petioled, gradually diminishing in size and transferring into bracts, oblong-ovate, but ovate-lanceolate in the above ones, broadly ovate to ovato-oblong in the radical ones, obtuse or acutish, broadly

cordate to rounded at the base, irregularly more or less waved and crispate, herbaceous, glabrous above, scabrous-pubescent along veins and veinlets beneath, the largest one attaining about 47 cm. long, 28 cm. broad; the midrib stout, prominent beneath; veins numerous, patulous; veinlets reticulated; petiole shorter than the blade in the cauline leaves, but in the radical leaves very slender and often longer than the blade; ochrea membranaceous, longitudinally nervate, 1-7 cm. long. Panicle loose, formed by the terminal and axillary slender racemes; rachis slender, erect, more or less flexuous, striate, sometimes abbreviated, often puberulent, pubescent below the nodes; verticels densely flowered, about  $1-2\frac{1}{6}$  cm. across, usually interruptedly remote one another, but often approximate in the superior ones, the lower verticels bracteate; bract leaf-like, linear to lanceolate, shortly petiolate, obtuse, or acutish, acute at the base, more or less crispate on the margin, 23-8 cm. long. Flower small, green, about 4-43 mm. in diameter; pedicels filiform, horizontally patent and usually slightly arounte downwards; sometimes coherent below, unequal in length, about 3-8 mm. long. Outer perianth 3, patent, glabrous, herbaceous, connate at the base; lobes oblong, very concave within, roundedobtuse on the back, obtuse at the apex, entire and subdiaphano-membranaceous on the margin, 13-2 mm, long, persistent and then shaded with rose-colour Inner perianth 3, erect-patent, longer than towards the margin and apex. the outer ones, glabrous, herbaceous; lobes broadly oblong, obtuse, membranaceous and more or less minutely crose on the margin, with anastomosing veins, 25-3 mm. long, after anthesis gradually enlarged and tinged with rosecolour, in fruit deltoid-ovate to ovate-reniform, minutely denticulate on the margin, obtuse, subcrispate, reticulated-veined, 4-8 mm. wide, the midrib narrowly prominent below but not calliferous, or sometimes hardly and Stamens 6, equalling the inner perianth in height; minutely unicalliferous. filament linear-filiform, glabrous, white, shorter than the anther; anther oblong-linear, obtuse at the inferior end, obtuse and hardly bifid at the superior end, basifixed, yellow. Ovary minute, included, yellow-viridescent, triquetrous-globose, glabrous, nearly 1 mm, long; styles 3, erect-patent. shorter than the ovary; stigma densely tufted, white; ovule solitary, erect, Seeds narrowly ovate, triquetrous, tapering above, brown, very minute. shining, mainly sterile.

Lapathum Daiwoo Siebold Synops, Pl. Occonom, Jap. in Verh. Bat. Gen. XII. 1830, p. 19.

Rumex Madaio Makino in Bot. Mag., Tokyo, X. 1896, p. 107.

Rumex aquaticus? β. japonicus Meisn. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. II. p. 55; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 392, non II. p. 470.

Hab. Prov. Tosa: Kitagawa in Nanokawa (K. Watanabe! June 9, 1888), Nanokawa (K. Watanabe! May 18, 1889), Sakawa (T. Makino! 1892, June 1893), Ananai, cult. (T. Makino! June 2, 1892); Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Sc. Coll. Imp. Univ., cult. (T. Makino! June 1900); Prov. Shimotsuke: Chūzenzi, etc. in Nikkō (T. Makino! July 1900); Prov. Shimano: Goryō (R. Yatabe and Z. Matsumura! Herb. Soc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, July 19, 1880).

An allied species of Rumex domesticus Hartm. and R. aquaticus Linn., principally distinguished by its interruptedly remote verticels; sparingly distributed over Japan, commonly growing on sides of mountain rivulets, and sometimes cultivated. The root is sometimes employed as a drug by the rustics.

Rumex domesticus Hartm.; Spreng. Syst. Veg. 1I. p. 161; Chamiss. et Schlecht. in Linnæa III, p. 56; Chamiss. in Ibidem, VI. p. 591; Peterm. Deutschl. Fl. p. 486; Nyman Syll. Fl. Europ. p. 326; Hook. et Arn. Bot. Beechey's Voy. p. 129; Hook. Fl. Bor. Amer. II. p. 129; Ledeb. Fl. Alt. II. p. 60; Id. Fl. Ross. III. p. 506; Koch Syn. Fl. Germ. et Herv. ed. 3, p. 531; Sowerby's Eng. Bot. ed. 3, VIII. p. 50, tab. MCCXIX; Fr. Schm. Reis. im Amurl. u. 1ns. Sachal. p. 167; Herd. Pl. Radd. in Act. Hort. Petrop. XI. p. 191.

Rumex Hippolapathum a. domesticus Fries.

Rumex crispus \( \beta \). domesticus Weinm.

Rumex longifolius "DC." Meisn. in DC. Prodr. XIV. p. 44.

Rumex alpinus Willd. herb. ex Spreng.

Rumex aquaticus  $\beta$ . crispatus Wahlenb.

Rumex aquaticus Hook.; Benth. Handh. Brit. Bot. ed. 5, p. 380; Makino in Bot. Mag., Tokyo, X. p. 108, non Linn.

Rumex aquaticus var. japonicus Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. II. p. 470, non Ibidem I. p. 392, et nec Meisn.

Hab. Prov. Musashi: Shimura (T. Makino! May 22, 1898); Prov. Rikuchū: Near Itsukushi (T. Makino! Aug. 1890); Prov. Shinano: Mt. Togakushi (R. Yatabe and Z. Matsumura! Herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, July 10, 1884); Prov. Iwashino: Foot of Mt. Bandai (Z. Matsumura! Herb. l. c. Aug. 1879), Aidzu (Z. Matsumura! Herb. l. c. Aug. 17, 1879); Prov. Hidaka: Saruru (Y. Tokubuchi! Herb. l. c. Aug. 12, 1892) Horoidzumi (Y. Tokubuchi! Herb. l. c. Aug. 20, 1892).

This species is found in the middle and northern Japan.

Pedicularis (Anodontæ, Sceptra) nipponica Makino in Bot. Mag., Tokyo, IX. 1895, p. 72.

Robust perennial, attaining about 10 decim. in height, with a stout and often ramose inflorescence and a stout and short stem. Stem terete, Leaves opposite, placed towards the base of the plant, pubescent, leafy. with a petiole which is dilated at the base, but sessile and clasping the stem in the upper ones, oblong or oblong-lanceolate, acuminate, rather shortly narrowed below, bipinnatifid, broadly winged on both sides of the rachis, glabrous, but pubescent along the rachis in the upper surface, the superior ones smaller in size and connate at the base, the largest one attaining 40 cm. or more in length and about 16 cm. in breadth; pinnse numerous, patent, alternate, lanceolate, attaining about 32 cm. wide, acuminate, with numerous deltoid-lanceolate and taperingly pointed lobes which are argutely serrate with simple or serrulate teeth, largest in the middle ones but gradually diminished below and at length into only serrated deltoid lobes; rachis prominent beneath, the wing irregularly dentate with serrulate teeth; veins of pinnæ numerous, straight or slightly arcuate. cence over-toping the leaves, loosely ramose, but occasionally simple; spike elongate, with stout and pubescent rachis; bracts numerous, alternate and sessile, but opposite and connate below in the inferior ones, deltoid-ovate, or orbicular-ovate, or elliptical, concave, acute or obtuse, inciso-serrate with serrulate teeth, many or several-veined, with fine and reticulated veinlets between veins, pubescent with glandular and several-cellular hairs,  $\frac{2}{3}-4$  cm. long but the inferior ones often larger and leaf-like with broad and connate bases, persistent. Flowers closely disposed, erect-patent, very shortly pedicellate or nearly sessile, subtended by the bract which much shorter than the flower, 4-5 cm. long, rose-coloured. Calyx campanulate, sometimes tubuloso-campanulate, 9-15 mm. long, sparingly pubescent and ciliated with glandular and several-cellular hairs; the tube membranaceous, with 5 nerves each running to the limb-lobes accompanied by usually a weak vein between them, with reticulated and delicate veinlets above; the limb usually 5-lobed, with rounded sinuses between lobes, the lobes about one-thirds as long as the calyx-tube, ovate or ovate-lanceolate, acute, pluriserrate or subinciso-serrate excepting its very base, thicker than the tube. about  $3\frac{1}{2}$ -times as long as the calyx, bilabiate, splitting down to the middle, deciduous; the tube more or less attenuated below, hairy partly below the lower lip internally; the upper lip erect, slightly arcuate inwards and subgaleate, with an obtuse end, pubescent with many-cellular hairs on both front margins; the lower lip ample and equalling the upper lip in length,

spreading, 3-lobed, the lobes entire, equalling in size and height, close-placed so that their lateral edges overlap one over another. Stamens 4, sub-didynamous, inserted to the lower portion of the corolla-tube, very slightly lower than the corolla in height and enclosed within its upper lip; filament long, filiform, glabrous excepting the very base which is pubescent; anthers coherent in pair, ovate, with oblong parallel celles and a thickish connective. ovate, a little oblique, acute at the apex, shorter than the calyx; style slender. filiform, hamate-arcuate in the apical portion, glabrous; stigma more or less Capsule very shortly pedicellate, accompanied by the splitting capitellate. persistent cally and bract, ovate, tapering above and suddenly hooked downwards with the basal remainder of the style, slightly compressed, glabrous, about 13 cm. long; carpels 2, thin and coriaceous. Seeds numerous, with loose and cellular coat.

Hab. Prov. Есніво: Mt. Shimidzu-toge (T. Makino! Sept. 1888).

A very conspicuous species among the Japanese *Pedicularis*; and much more robust than the *Pedicularis gloriosa* Bisset et Moore, which exhibits a close affinity to my species.

Eria reptans (Franch. et Sav.) Makino nom. nov.

Dendrobium reptans Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. II. p. 511.

Eria japonica Maxim. in Mél. Biol. XII. p. 545.

Hab. Prov. Tosa: Mt. Honokawa (T. Makino! Aug. 10, 1887); Prov. Hyūga: Mt. Kirishima (R. Yatabe and Z. Matsumura! Herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Aug. 3, 1882); Prov. Kii: Mt. Nachi (M. Miyoshi! Herb. l. c. Aug. 18, 1887).

Arisæma (Pedatisecta) serratum (Thunb.) Schott, emend. Forma a. Thunbergii Makino.

Arisama serratum Schott, 1832; Ejusd. Prodr. Syst. Aroid. 1860, p. 41; Blume in Rumphia I. 1835, p. 107; Kunth. Enum. Pl. III. p. 19; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 134, et Cat. Mus. Bot. Lugd.-Bat., Fl. Jap. p. 96; Franch et Sav. Enum. Pl. Jap. II. p. 5; N. E. Brown in Journ. Linn. Soc. XVIII. p. 252.

Arum serratum Thunb. in Trans. Linn. Soc. II. p. 338; Ejusd. Ic. Pl. Jap. Decas IV. tab. 7; Pers. Syn. Pl. II. p. 574; Willd. Sp. Pl. IV. p. 479; Spreng. Syst. Veg. III. p. 770.

Arisæma japonicum  $\beta$ , serratum Engl. in DC. Monogr. Phanerog. II. p. 549.

Arisama latisectum Oliv. in herb. Oldham ex Miq. non Bl.

Arisæma angustatum Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. II. pp. 6, 507; Engl. in DC. Monogr. Phanerog. II. p. 560; N. E. Brown in Journ. Linn. Soc. XVIII. p. 251.

#### Forma b. Blumei Makino.

Arisæma japonicum Blume in Rumphia I. p. 106; Schott Prodr. Syst. Aroid, p. 40; Kunth Enum. Pl. III. p. 19; A. Gray in M. C. Perry's Exped. p. 319; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 134, et Cat. Mus. Bot. Lugd.—Bat., Fl. Jap. pp. 95, 159; Savat. Liv. Kwa-Wi p. 59; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. II. p. 5; N. E. Brown in Journ. Linn. Soc. XVIII. p. 252; Engl. in DC. Monogr. Phanerog. II. p. 549; Ejusd. in Engler's Bot. Jahrb. VI. p. 52; Ejusd. in Engl. et Prantl Natür. Pflanzenfam. II. 3, p. 151; Ejusd. in Diels Fl. Centr.-Chin. in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. p. 236.

Arisama latisectum Blume in Rumphia I. p. 110; Schott Prodr. Syst. Aroid. p. 55; Kunth Enum. Pl. III. p. 21; A. Gray Bot. Jap. p. 408; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 134.

Arisama japonicum var. latisecta Miq. Prol. Fl. Jap. p. 357.

Arisama japonicum var. angustifoliolata Miq. Prol. Fl. Jap. pp. 134, 357, et Cat. Mus. Bot Lugd.-Bat., Fl. Jap. p. 95.

Arisæma japonicum var. latijoliata Schott ex Miq. Cat. Mus. Bot. Lugd.-Bat. p. 95.

Arisæma amplissimum Blume in Rumphia I. p. 110; Schott Prodr. Syst. Aroid. p. 56; Kunth Enum, Pl. III. p. 21; Miq. Prol. Flor. Japon. pp. 134, 357, et Cat. Mus. Bot. Lugd.—Bat., Fl. Jap. p. 95; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. II. p. 6; Engl. in DC. Monogr. Phanerog. II. p. 560.

Arum Dracunculus Thunb. Fl. Jap. p. 233, non Linn.

Nansoo, vulgo Jamma Konjakf, it. Osomi, Medic. Ten nan sio Kæmpf. Amæn. Exot. p. 786.

Hab. Prov. Tosa: Mt. Yokogura (T. Makino! May 1889, forma a, b), Ishigami-tō in Mt. Torigata (T. Makino! May 22, 1889, forma b), Ōmoto in Ogawa-mura (T. Makino! Nov. 1891, forma b); Prov. Musashi: Chichibu (R. Yatabe and Z. Matsumura! Herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, April 24, 1878, forma a, b); Nobitome (T. Makino! May 13, 1894, forma a, b), Kami-shirane (T. Makino! June 6, 1901, forma a), Mt. Mitake (Z. Matsumura, S. Matsuda, and Y. Yabe! Herb. l. c. May 15, 1900, forma a); Prov. Sagami: Ubago in Hakone (Herb.! l. c. Aug. 24, 1885, forma a, leaf-segments angustato-lanceolate, narrowly acuminate with a very sharp point, irregularly denticulate, thickish in texture, the middle one shortly petiolulate, the rest sessile), Tōnosawa in Hakone (T. Makino! April 12, 1901, forma

a, b), Mt. Oyama (Z. Matsumura and S. Matsuda! Herb. l. c. May 18, 1900, forma a, b); Prov. HITACHI: Mt. Tsukuba (T. Makino! April 5, 1894, forma b, May 1897, forma a, b, May 27, 1900, forma a); Prov. Awa (Boshu): Mt. Kiyosumi (T. Makino! April 1896, forma b); Prov. Suruga: Mt. Fuzi (R. Yatabe and Z. Matsumura! Herb. l. c. July 25, 1881, forma a; S. Matsuda! July 28-31, 1891, forma a); Prov. Shimotsuke: Nikkō (Herb! 1. c. Oct. 8, 1878, forma a; T. Makino! June 1901, forma a, b), Umagaeshi in Nikkō (S. Ōkubo! Herb. l.c. May 17, 1889, forma b), Mt. Kōnesu-yama (S. Ōkubo! Herb. l. c. May 21, 1889, forma b), Koshiro-mura near Nikkō (S. Ōkubo! Herb. l. c. May 18, 1889, forma a), Tanzei-yama (K. Sawada! Herb. l. c. June 19, 1878, forma b); Prov. Shinano: Mt. Togakushi (R. Yatabe and Z. Matsumura! Herb. l. c. July 12, 1884, forma b); Prov. KAGA: Yumoto in Mt. Hakusan (R. Yatabe and Z. Matsumura! Herb. l. c. Aug. 6, 1881, forma b); Isl. Kyūshū [Kiusiu] (Herb.! l. c. May 1879, forma b); Prov. Yamato: Mt. Kasuga (Z. Matsumura and S. Okubo! Herb. l. c. July 13, 15, 1883, forma b); Prov. IDZU: Mt. Ömuro (S. Okubo! Herb. l. c. June 4, 1883, forma a), Sendzu in Isl. Öshima (S. Okubo! Herb. l. c. April 17, 1887, forma b), Kashidate-mura in Isl. Miyake (S. Okubo! Herb. l. c. May 8, 1887, forma b), Öka-gö in Isl. Hachidyō (S. Okubo! Herb. l. c. May 1887, forma b); Prov. Suō: Yamaguchi (D. Nikai! Herb. l. c. May 14, 1893, forma b); Hokkaidō (L. Boehmer! Herb. l. c. forma b); Prov. Ism-KARI: Sapporo (K. Miyabe! Herb. l. c. June 1880, forma b).

A common and widely distributed species on hills, mountains and in forests of Japan. The colour and maculation of the petiole and the colour of the spathe are variable. Leaves either entire or serrate or sometimes in the intermediate state; such difference of the leaf-margin is not an important character of this species, and this condition also prevails largely in some other Japanese species of the same genus.

There is a robust species on Mt. Imano in the southern part of Isl. Shikoku. Its fruit is conical; and berries are large and measure  $1\frac{1}{3}-1\frac{1}{2}$  cm. or more across, and scarlet when mature; and the rachis is dark-purple. The leaves are entire and pedatisected as those of  $Arisæma\ japonicum\ Bl.$  It may be a new species and I like to give it a new name  $Arisæma\ macrocarpon\ mihi.$ 

## Arisæma (Pedatisecta) tosaense Makino sp. nov.

Corm depressed-globose, densely rooting at the neck. Cataphylls membranaceous, the superior one narrowed above, cylindrically encircled the lower portion of petioles. Leaves 2, but rarely 1, long-petiolate, the inferior one

larger, pedatisected; segments 9-19 in the inferior leaf, and 7-13 in the superior leaf, oblong, oblong-lanceolate, or lanceolate, elliptical-lanceolate, or sometimes obovato-oblong, acuminate with a narrowly tapering point, entire or denticulate, membranaceous, the middle one largest, petiolulate, cuneate at the base, that of the inferior leaf 4-10½ cm. wide, 15-32 cm. long including the petiolule, the rest sessile and gradually decreasing in size outwards; veins delicate, numerous, erect-patent, connecting with an intramarginal vein; petiole erect, vaginate beyond the middle, pallid-green, 20-40 cm. or more long, the free portion about 1-7 cm. long in the superior leaf and 8-12 cm. long in the inferior leaf. Peduncle lower than the leaves, or sometimes equalling or rarely more or less exceeding them, erect, the free superior portion \(\frac{1}{2}-10\) cm. or rarely about 17 cm. in length. Spathe erect; the tube convolute and tubuloso-infundibuliform, pallid-green, 5-63 cm. long, the mouth abruptly truncate and with recurved margins; the limb fornicately incurved, ovate, oblong-ovate, or lanceolate-ovate, gradually attenuated above into a long slender tail longer than the tube, 13-32 cm. long, thin, pallid-Spadix unisexual, subconico-cylindrical, subsessile, nearly 2 cm. long, many-flowered; the appendage erect, much longer than the spadix, exceeding the mouth of the spathe-tube, shortly stipitate, cylindrical clavate with a rounded apex, truncate at the base. Male flowers shortly stipitate, 4-6-Female flowers sessile; ovary obovate, with a minute and sessile stigma at the top.

Hab. Prov. Tosa in Isl. Shikoku: Mt. Yokogura (T. Makino! June 4, 1887, June 1893); Idzumi at foot of Mt. Torigata (T. Makino! May 22, 1889).

This species is found in Isl. Shikoku as quoted above. It is allied to Arisama serratum Schott (incl. A. japonicum Bl.), distinguished principally from the latter by the colour of the petiole and spathe, and long caudate spathe-limb. Leaves occur in either entire or denticulate state, as in those of Arisama serratum Schott (including A. japonicum Bl.), A. amurense Maxim. and A. Sazensoo Makino (=A. sikokianum Franch. et Say.).

Arisæma (Pedatisecta) amurense Maxim. Prim. Fl. Amur. p. 264; Engl. in DC. Monogr. Phanerog. II. p. 549; Korshins, in Act. Hort. Petrop. XII. p. 392.

Corm depressed-globose, turioniferous; turiones globose, about pea-sized. Cataphylls thinly membranaceous. Leaves tall, 2, or sometimes 1, long-petiolate, radiately pedatisected with 5- (rarely 6-) segments; segments ovate-oval to obovato-lanceolate, acuminate or shortly acuminate, entire (forma a.

integrifolium), or irregularly serrato-denticulate (forma b. denticulatum), the middle one usually slightly larger and shortly petiolulate and cuneate towards the base, the rest sessile and a little confluent at the base, green; veins erect-patent; petiole long-vaginate, pallid-green. Spathe pallid-green, the limb fornicate-incurved, ovato-lanceolate. Spadix unisexual, the floriferous portion about  $1\frac{1}{4}-1\frac{1}{2}$  cm. long; appendage erect, shortly stipitate, cylindrical, clavate above, truncate below, a little higher than the spathe-tube. Male flowers 2-4-androus. Berries scarlet, the rachis thick and conical.

Hab. Prov. Shimotsuke: Mt. Nikkō (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Oct. 8, 1879; T. Makino! June 1901), Mt. Kōshinzan (T. Makino! Sept. 12, 1901); Prov. Uzen: Mt. Yudono (R. Yatabe and S. Ōkubo! Herb. l. c. July 23, 1887); Prov. Есніво: Mt. Godzu (R. Yatabe and S. Ōkubo! Herb. l. c. Aug. 2, 1886).

This inhabits the middle and northern parts of Japan. The colour of the whole plant, the leaves of 5-segments, and the turioniferous corm, are the principal characters separating this from Arisama serratum Schott and A. japonicum Blume.

### Arisæma (Pedatisecta) Sazensoo (Buerg.) Makino nom. nov.

About  $3-6\frac{1}{2}$  decim. in height. Corm depressed-globose. thinly membranaceous, the superior one tubular below, lanceolate above. Leaves 2, the lower one larger, long-petioled, pedatisected with 5-segments, but with 3-segments in the insufficiently grown one, semicircular in the outline; segments ovato-oblong, obovate-oblong, obovato-elliptical, obovato-oval, broadly oval, or broadly ovate, shortly acuminate or cuspidate-acuminate, or sometimes mucronate, cuneate and at length decurrent towards the base, but the outermost one often obtuse at the base, entire (forma a. integrifolium), or irregularly or crosely denticulate-serrate or dentate-serrate or coarsely dentate (forma b. serratum), often albido-maculate along the midrib in the upper surface; the middle segment usually largest, equal in the base, furnished with a petiolule  $\frac{1}{2}$ -2 cm. long, or rarely subsessile,  $2-15\frac{1}{2}$  cm. wide, 6-26 cm. long including the petiolule; lateral segments more or less unequal at bases, the outermost one smallest in size; veins about 8-16 on each side, erect-patent. straight or more or less arcuate and connected with the intramarginal vein; veinlets finely anastomosing, not conspicuous superficially; petiole cylindrically long-vaginate, obliquely or straightly truncate at the mouth. the upper free portion slender, 7-15 cm. long in the superior one and 8-18 cm. long in the inferior one. Peduncle usually lower than leaves, the upper naked portion 2-10 cm. in length. Spathe erect; the tube convolute

and tubuloso-infundibuliform, thickly membranaceous, dark-purple, 4-6 cm long, the mouth truncate and spreading with entire and whitish margins; the limb a little forniculate-incurved and then erect above, longer than the tube, obovato-oblong to oblong-lanceolate, gradually attenuated above and narrowly acuminate; entire, dark-purple externally and whitish internally, thickly membranaceous, longitudinally veined, 10-18 cm. long, 3-54 cm. Spadix unisexual, subconico-cylindrical, subsessile, many-flowered, broad. 14-3 cm. long; the appendage exceeding the spathe-tube, erect, shortly stipitate, subtruncate at the base, cylindrical below, large and globoso-clavate above and white, 3-6½ cm. long including the stipe. Male flowers minute, rather laxly disposed, shortly stipitate, 2-4-androus. Female flowers densely placed, sessile; ovary obovate, 1-celled, with a minute and sessile stigma at the top; ovules 3-4. Fruit conico-oblong, the surface of the rachis darkish purple; berries numerous, roundish-obconical, sessile, scarlet; seeds 1-2 or 3, ovoid, smooth, stipitate; albumen copious; embryo straight, cylindrical.

Arum Sazensoo Buerg, ined, ex Blume in Rumphia I. 1835, p. 107.
Arisæma japonicum β. Sazensoo Blume l. c.; Kunth Enum. Pl. III.
p. 19; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 134, et Cat. Mus. Bot. Lugd.-Bat., Fl. Jap.
p. 95; Franch, et Sav. Enum. Pl. Jap. II. p. 5.

Arisama amurense 7. Sazensoo Engl. in DC. Monogr. Phanerog. II. p. 550.

Arisema sikokianum Franch, et Sav. l. c. II. pp. 6, 507; Engl. l. c. p. 560; N. E. Brown in Journ. Linn. Soc. XVIII. p. 251; Makino in Bot. Mag., Tokyo, VII. p. 322, cum var. β. serratum Makino.

Nom. Jap. Yukimochi-sō (Iinuma's Sōmoku-Dzusetsu, XIX. tab. 17, three-leaflet form).

Hab. Tosa: Sakawa (T. Makino! May 1889, coarsely dentate-leaved form), Shashabu in Chōzya-mura (T. Makino! May 23, 1889, entire-leaved form), Kusugami at foot of Mt. Yokogura (T. Makino! June 1893, dentate-serrate-leaved form, denticulate-serrate-leaved form, and entire-leaved form); Prov. Iyo: Mt. Nakatsunyōzin (K. Okudaira! May 13, 1895, entire-leaved form); Prov. Hyūga: Mt. Kirishima (R. Yatabe and Z. Matsumura! Herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Aug. 4, 1882, dentate-serrate-leaved form).

This species is found in the south-western or the warmer part of Japan, exhibiting an attractive appearance which is principally due to the large, snowy white, and globose-clavate appendage of the spadix. The leaves are commonly pedately divided into 5-segments in the normal state; but 3-segment-leaves are sometimes met with. The condition of the ternately

divided leaves are truly not the constantly fixed form, but is always replaced by the proper 5-segment form. Leaves of 5-segments have a close resemblance to those of *Arisama amurense* Maxim., so that sterile specimens of the two are frequently confused with each other.

Arisæma (Pedatisecta) heterophyllum Blume in Rumphia I. p. 110; Schott Prodr. Syst. Aroid. p. 55; Kunth Enum. Pl. III. p. 20; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 134, et Cat. Mus. Bot. Lugd.—Bat., Fl Jap. p. 95.; N. E. Brown in Journ. Linn. Soc. XVIII. p. 250; Makino in Bot. Mag., Tokyo, XI. 1897, p. 33.

Corm turioniferous; turiones globose, about pea-sized. The middle one of leaf-segments smaller than both lateral ones; petiole green, sparsely nigropunctate (in my living specimen). Inflorescence exceeding the leaves, the spathe green.

Arisæma Thunbergii β, heterophyllum Engl. in DC. Monogr. Phanerog. II. p. 546; Diels in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. p. 236.

Arisæma Thunbergii Savat. in Iinuma's Somoku-Dzusetsu, ed. 2, XIX. tab. 14 (Maidzuru-sō), non Blume.

Hab. Prov. Musashi: Bot. Gard. Agric. Coll. Imp. Univ. Tokyo in Komaba, cultivated.

I have not found it yet in the wild state in Japan, but probably indigenous.

Arisæma (Trisecta) ternatipartitum Makino Notes on Jap. Pl. XV. in Bot. Mag., Tokyo. VI. 1892, p. 47.

Corm depressed-globose, with fibrous roots at the neck, turioniferous; turiones globose or conical. Cataphylls thinly membranaceous, maculate, loose, obtuse at the apex, the superior one tubular below, the mouth very oblique. Leaves 2, or rarely 1, long-petiolate, trisected with narrow sinuses; segments about equalling in size, sessile, acuminate, minutely scabroserrulate, thin, green above, glaucous beneath, immaculate; the middle segment rhombeo-ovate, cuneate towards the base, 7-16 cm. long, 3-9 cm. broad; lateral segments more or less oblique in form, elliptical-ovate, or ovate, or broadly ovate,  $6\frac{1}{2}$ -16 cm. long, 3-9 $\frac{1}{2}$  cm. wide; midrib prominent beneath; lateral-veins many, crect-patent, connecting by an intramarginal vein which is accompanied by an accessory vein closed to the margin; veinlets copiously anastomosing; petiole cylindrically vaginate below with an oblique mouth above, the free portion slender, about 7-21 cm. long, often longer than the vaginate portion. Peduncle erect, cylindrical, lower than

the leaves but often exceeding the leaves in flower. Spathe erect; the tube convolute and cylindrical-tubular, about 5 cm. long, dark-purple, the mouth suddenly truncate with auriculately dilated and revolute margins; the limb deltoid-ovate, or oblong-ovate, acute or more or less shortly acuminate, fornicato-deflected, dark-purple, about 6-8 cm. long. Spadix unisexual, conico-cylindrical, subsessile, 14-13 cm. long, many-flowered; appendage shortly (about 8 mm. long) stipitate, exceeding the spathe-mouth, cylindrical-subclavate, thickish and abruptly truncate at the base, 3½-4 cm. long exclusive of the stipe. Male flowers loosely disposed, shortly stipellate, 3-4androus; anthers purple, with white pollen. Female flowers close-placed, obovato-globose, with a subsessile stigma at the top; ovules 8-15, obconical, arranged in a circular manner. Fruit oblong-conical; berries numerous, obovato-globose, scarlet, 6-10 mm. across; seed with a copious albumen and a straight and cylindrical embryo.

Hab. Tosa: Sakawa, cult. (T. Makino! 1885), Nanokawa (K. Watanabe! May 6, 1888), Mt. Yokogura (T. Makino! May 1892, June 1893), Hirose in Tosa-gōri (S. Yano! April 1891); Prov. Iyo: Mt. Shirae-goe (K. Okudaira! May 2, 1897), Mt. Ishidzuchi (R. Yatabe! Herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Aug. 9, 1888).

This is found growing in forests in mountainous districts of south-western Japan.

### Pinellia tripartita Schott var. atropurpurea Makino.

The limb of the spathe dark-purple internally.

Hab. Prov. Sиімотsuke: Hachiishi in Nikkö, cultivated.

Rare; T have seen only one living specimen cited above. It is figured in Iwasuki's Honzō-Dzufu, XX. fol. 25 verso-26 recto.

Pinellia ternata (Thunb.) Breitenb. in Bot. Zeit. 1879, p. 687, figs. 1-4.

Arum ternatum Thunb. Fl. Jap. p. 233; Willd. Sp. Pl. IV. p. 481;
Pers. Syn. Pl. II. p. 574; Breitenb. l. c.; Benth. Fl. Hongk. p. 342, in nota.

Arisæma ternatum Schott. 1832; Ejusd. Prodr. Syst. Aroid. p. 60;
Zolling. Syst. Verz. Ind. Archip. I. 1854, p. 76.

Atherurus ternatus Blume in Rumphia I. p. 136; Kunth Enum. Pl. III. p. 54.

Pinellia tuberifera Tenore, 1830; Schott Prodr. Syst. Aroid. p. 20; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 133, et Cat. Mus. Bot. Lugd.—Bat., Fl. Jap. p. 95; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. II. p. 3; Smith Contr. Mater. Med. et Nat. Hist Chin. pp. 149, 172; Hanb. Sc. Pap. p. 262; Bretschn. Bot. Sinic.

in Journ. Chin. Branch. Roy. Asiat. Soc., N. Ser. XXV. p. 239; Engl. in DC. Monogr. Phanerog. II. p. 566; Ejusd. in Engler's Bot. Jahrb. VI. p. 52; Ejusd. in Engl. et Prantl Die Natürl. Pflanzenfam. II. 3, p. 151; Ejusd. in Diels Fl. Centr.-Chin. in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. p. 236; N. E. Brown in Journ. Linn. Soc. XVIII. p. 246; Franch. Pl. David. p. 313 (var. subpandurata).

Arum bulbosum Pers. ex Blume 1. c.

Arum atrorubens Spreng. Syst. Veg. III. p. 769, ex parte, nec Ait. Arum fornicatum Roth.

Hemicarpurus fornicatus Nees; Ejusd. in Linnæa XIV. Lit.-ber. p. 167. Arum subulatum Desf.

Arisama macrourum Bunge Enum, Pl. Chin. Bor. p. 67.

Typhonium? tuberculigerum Schott in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. I. p. 123; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 134, et Cat. Mus. Bot. Lugd.-Bat., Fl. Jap. p. 96; Franch. et Sav. l. c. p. 7.

Arum triphyllum Houtt. Natuur. Hist. XXIX. p. 183, ex parte, nec Linn. Arum triphyllum Lour. Fl. Cochinch. ed. Willd. p. 652, non Linn. Arisæma Loureiri Blume l. c. p. 108.

Hab. Prov. Musashi: Nobitome (T. Makino! May 13, 1894, the leaves are passed into forma angustata), Tokyo (Z. Matsumura; Herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, May 1878), Id. Bot. Gard. Koishikawa (S. Ökubo! Herb. I. c. May 23, 1883, forma angustata), Kami-Itabashi (Herb.! I. c. May 11, 1879); Prov. Idzu: Yugashima (S. Ökubo! Herb. I. c. June 4, 1883); Prov. Uzen: Near Hondözi-mura (R. Yatabe and S. Okubo! Herb. I. c. July 20, 1887); Prov. Iwashiko: Moniwa (T. Makino! Aug. 1890, the leaves are run into forma angustata); Prov. Suō: Öchi-mura (D. Nikai! Herb. I. c. May 26, 1892); Loochoo: Isl. Okinawa (Y. Tashiro! Herb. I. c. April 1887).

Not uncommon to find the leaves transformed to those of the **forma** angustata (=Pinellia angustata Schott in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. I. p. 123; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 133, et Cat. Mus. Bot. Lugd.-Bat., Fl. Jap. p. 95; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. II. p. 3.=Pinellia tuberifera β. angustata Engl. in DC. Monogr. Phanerog. II. p. 567; N. E. Brown in Journ. Linn. Soc. XVIII. p. 246).

(To be continued.)

## On Coniferæ of Loochoo and Formosa.

by

#### J. Matsumura.

#### Libocedrus sp.

Nom. Formos.-sin.: Wuon gyoku-shū (黃內樹) vel (稍楠) ex Satake.

Hab. in Formosa: Lunnsha tractus Tooseikaku (Y. Satake anno 1897), Kasinsha (C. Ōwatari).

Thuja orientalis, L. Sp. Pl. ed. 2. p. 1422; Thunh. Fl. Jap. p. 266; Sieb. et Zucc. Fl. Jap. II. p. 31. t. 118; Mast. in Journ. Linn. Soc. Bot. XVIII. p. 488; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 90, no. 1035. Biota orientalis, Endl.; Parl. in DC. Prodr. XVI. 2, p. 461; Miq. Prol. p. 331; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 470. Fi no ki, Kaempf. Amoen. Exot. p. 884; Honzoo-zufu, LXXVII, fol. 1. verso; Soomoku-zusetsu, Arb. ined. VIII. t. 101.

Nom. Formos.-sin.: Pimpēh (屬柏) ex Ōwatari,

Hab. in Formosa: Taichoo (Ōwatari).

## Chamæcyparis formosensis, Matsum. sp. nov.

Ramuli distichi breves a foliis omnino tecti compressi. Folia decassatim opposita, ramorum elongata ex parte adnata dorso carinata eglandulosa, apice libero patulo ovato-acuminato mucronato-pungente, ramulorum imbricata, facialia paulo minora ovata acuta vel subcuspidata pungentia inferne adnata, apice libero subpatulo, in ramuli parte superiore dorso convexiuscula viridia nitidiuscula et obsolete glandulosa, in parte ramuli inferiore viridia nec nivea eglandulosa, marginalia naviculi-carinata oblongo-lanceolata acuminato-cuspidata inferne adnata superne libera et patula, margine Amenta mascula ovalia subglobosa; bracteae antheriferae ovato-suborbiculares cuspidata crenulata dorso carinata. Strobili suberecti, ellipsoidei, 7-8 mm. longi, 6-7 mm. lati. Squamae 10-11, lignescentes, bracteae late ellipticae apiculatae. Nuculae in quamvis squama 2, fuscae ellipsoidae apice basique acutae cum ala nuculae lactitudinem subacquante fere orbiculares canalibus resiniferis marginalibus plerumque 3 notatae.

Ramuli foliaque C. pisiferae, Sieb. et Zucc.; nuculae C. obtusae, Sieb. et Zucc.

A priore differt foliis viridibus nec niveis, strobilis majoribus ellipsoideis nec glabosis, nuculis orbicularibus, ab ultimo foliis acutis nec obtusis, strobilis minoribus ellipsoideis.

In C. pisifera, Sieb. et Zucc.: strobili subglobosi parviores; nuculae ovoideae cum ala subpallida transverse ovales 5 mm. latae.

In *C. formosensi*, m.: strobili majores ellipsoidei; nuculae oblongae cum ala fusca orbiculares 3 mm. latte.

Kono tanegara (species) wa yohodo omoshiroi. Chotto mite wa eda-buri mo ha-no-katachi mo Sawara (Chamæcyparis pisifera) ni nite iru keredomo tane wo miru to Hinoki (Chamæcyparis obtusa) ni nite iru. Sareba ryōhō no aida no mono (species intermedia) to iu-beki de aru. Shikashinagara Sawara kara wa ha-no-ura ga aokute shiromi wo obinai no to, mi ga nagabirogata de maruku nai no to, tane ga mammarugata de yoko ni harite oranai no to de chigai; Hinoki kara wa ha ga togaru no to, mi ga chiisakute shika mo mammarugata de nai no to de chigau.

Ilab. in Formosa: monte Morrison, leg. S. Honda, mense Oct. anni 1896; ad pedem ejusdem montis, loco Hattsoo-kan-san dicto leg. Yamashita; monte Tebola 1900 met. altitud. (coll. ignotus).

Juniperus chinensis, L.; Parl. in DC. Prodr. XVI. 2, p. 487; Sieb. et Zucc. Fl. Jap. II. p. 58, t. 126, 127; Miq. Prol. p. 331; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 472; Mast. in Journ. Linn. Soc. Bot. XVIII. p. 497. J. barbadensis et J. virginica, Thunb. Fl. Jap. p. 264; J. procumbens, Sieb. Fl. Jap. II. p. 59, t. 157. fig. 2.

Hab. in Liukiu: ins. Yaeyama (K. Miyake); in Formosa: monte Morrison (Yamashita).

Juniperus taxifolia, Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy. p. 271; Parl. in DC. Prodr. XVI. 2, p. 481; Sieb. et Zucc. Fl. Jap. II. p. 109; Miq. Prol. p. 331; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 472; Mast. in Journ. Linn. Soc. Bot. XVIII. p. 496.

Hab. in Liukiu: ins. Okinawa (J. Matsumura); ins. Bonin: ad pagum Okumura (N. Okada); ins. Shichitoo, prov. Izu (S. Ōkubo).

Pedocarpus Nageia, R. Br.; Parl. in DC. Prodr. XVI. 2. p. 508; Sieb. et Zucc. Fl. Jap. II. t. 135 et Fl. Jap. Fam. Nat. sect. altera p. 233; Maxim. in Mel. Biol. VII p. 562; Miq. Prol. p. 332; Mast. in Journ. Linn. Soc. Bot. XVIII, p. 501; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 91, no. 1037. Agathis Dammara, Engler in Bot. Jahrb. VI. p. 49, non Rich; Myrica Nagi, Thunb. Fl. Jap. p. 76. Navulgo Nagi, Kaempf. Amoen. Exot. p. 773 et Icon. p. 874. Kwai, Arb. II. fol. 3; Honzoo-zufu, LXXVIII. fol. 15, verso, 17 recto et verso; Soomoku-zusetsu, Arb. ined. X. t. 94.

Nom. Formos.-sin.: Oosimcho (烏心石) vel (山杉).

Hab. in Liukiu: ins. Okinawa (Y. Tashiro); in Formosa: loco non indicato (coll. ignotus).

Podocarpus macrophylla, Don; Parl. in DC. Prodr. XVI. 2. p. 517; Sieb. et Zucc. Fl. Jap. t. 133 et Fl. Jap. Fam. Nat. Sect. altera p. 232; Maxim. in Mel. Biol. VII. p. 562; Miq. Prol. p. 332; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 475; Mast. in Journ. Linn. Soc. Bot. XVIII. p. 501; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 91, no. 1036. P. chinensis, Wall.; Parl. in DC. Prodr. XVI. 2. p. 516; Mast. l. c. p. 502; P. Maki, Sieb. et Zucc. Fl. Jap. t. 134. P. caesia, Maxim. in Mel, Biol. VII. p. 561; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 474; Mast. in Journ. Linn. Soc. Bot. XVIII. p. 501; P. appressa, Maxim. l. c.; Fr. et Sav. l. c.; Mast. l. c. Taxus macrophylla, Thunb. Fl. Jap. p. 276; Banks Ic. Kaempf. t. 24; Sin vulgo Maki, Kaempf. Amoen. Exot. 780; Kwai, Arb. III. fol. 20; Soomoku-zusetsu, Arb. ined. X, t. 90.

Nom. Formos.-sin.: Pajiseh vel Pajicheny (百日青) ex Ōwatari.

Hab, in Formosa: Kelung (Makino et Ōwatari), inter Hokkōkei et Polisha (Ōwatari).

Cunninghamia sinensis, R. Br.; Parl. in DC. Prodr. XVI. 2, p. 433; Sieb. et Zucc. Fl. Jap. II. t. 103; Miq. Prol. p. 331; Murr. Pines and Firs, p. 116; Mast. in Journ. Linn Soc. Bot. XVIII. p. 502; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 91, no. 1039. *C. lanceolata*, Lamb.; Hook. Bot. Mag. t. 2743. *Belis jaculifolia*, Salisb. in Linn. Trans. VIII. p. 315. Honzoo-zufu, LXXVIII. 7. verso; Soomoku-zusetsu, Arb. ined, VIII. t. 126.

Nom. Liuk,: kuinchah.

Hab. in Liukiu: ins. Okinawa (H. Kuroiwa), (Nakagawa, no. 176); in Formosa: Choosookei (coll. ignotus, no. 11.)

Pinus Massoniana, Lamb.; Parl. in DC. Prodr. XVI. 2, p. 389; Mast. in Journ. Linn. Soc. Bot. XVIII. p. 505; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 90, no. 1034. *P. sinensis*, Lamb.; Mast. l. c.; Benth. Fl. Hongk. p. 337; Mayr. in Bot. Centralbl. LVIII (1894). p. 150.

Folia 18½ cm. longa. Nuculae ala 13 mm. longa.

Hab. in Formosa: Kelung (T. Makino), (C. Ōwatari), Pachina (Niinami et Ueno), ad pedem montis Morrison, Hachitsookan-san dictum (Yamashita).

Pinus luchuensis, Mayr. in Bot. Centralbl. LVIII. p. 150.

Hab. in Liukiu: ins. Ōsima (Y. Tashiro), (T. Uchiyama); ins. Okinawa (Y. Tashiro), (J. Matsumura); ins. Yaeyama (Y. Tashiro).

Pinus parviflora, Sieb. et Zucc. Fl. Jap. II, p. 27. t. 115; Parl. in DC. Prodr. XVI. 2, p. 404; Murr. Pines and Firs, p. 11; Miq. Prol. p. 330; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 465; Mast. in Journ. Linn. Soc. Bot. XVIII. p. 504; Veitch, Man. Conif. p. 182; Mayr. Abiet. Jap. p. 76. t. V, fig. 19.

Folia 4-8 cm. longa. Strobili 6-7 cm. longa; 4½ cm. lata.

Hab. in Formosa: monte Kalisan, circa 8000 ped. altitud. (Maruta), Shoohakulon (C. Ōwatari), montosis prope Polisha (Y. Tashiro, no. 28, A.), Hokkoo-kei (C. Ōwatari), monte Morrison (Honda).

## Picea sp.

Nom. Formos.-sin.: Yusan (油杉) ex Tashiro.

Arbor magna. Folia ignota. Strobili 9cm. longa, 5cm. lata. Squamae coriaceae haud lignosae ovales vel ellipticae margine subfimbriatae. Nuculae ellipsoideae subtriquetrae alatae, alis oblongis vel ellipticis oblique truncantis nuculis sublongioribus squamis aequalibus. Nuculae alis inclusae  $2\frac{1}{2}$  cm. ongae.

Hab. in Formosa: montosis Bunsanhoo dictis jurisductions Taihokuken Y. Tashiro),

Picea Glehni, Mast. in Journ. Linn. Soc. Bot. XVIII. p. 512; Mayr, Abiet Jap. p. 57. Abies Glehni, Fr. Schm. Reis. Amurl. p. 176, t. IV. fig. 8-12; Mast. in Gard. Chron. 1880. p. 300; Veitch, Man. Conif. p. 80.

Hab, in Formosa: monte Morrison leg. R. Torie et monte Hattsoo-kan-san leg. Yamashita.

Abies sachalinensis, Mast. in Gard. Chron. 1879, p. 588; Mast. in Journ. Linn. Soc. Bot. XVIII. p. 517; Veitch, Man. Conif. p. 106; Mayr, Abiet. Jap. p. 42, t. III. fig. 6. Abies Veitchii, var. sachalinensis, Fr. Schm. Reis. Amur. p. 175.

Hab. in Formosa: in monte Morrison leg. S. Honda anno 1896. Fr. Decembri.

# Observations on the Flora of Japan.

(Continued from p. 136.)

By

### T. Makino,

Assistant in the Botanical Institute, Science Cotlege, Imperial University of Tokyo.

# Vaccinium (Euvaccinium) Yatabei Makino sp. nov.

Pygmæous shrub, about 12 cm. in height, divarieately ramose; the subterranean innovations filiform, glabrous, provided with minute scaly leaves. Branches gracile, quadrangular, curved, glabrous but thinly puberulent on faces in young one,  $1-1\frac{1}{2}$  mm. across. Leaves alternate, approximately disposed towards the end of branches, scarcely petiolate, ovate or orbicular-ovate, minutely mucronato-acute, rounded at the base, setosely serrulate with minute and incumbent teeth, membranaceous, hispidulous along the nerves, 4–18 mm. long, 4–14 mm. wide, deciduous; lateral veins about 4 to 6, erect-patent, connecting above; veinlets reticulated, with one or a few simple or branched free venules within areoles. Flower......

Berry shortly pedicellate, globose, truncate and surrounded with a circular calyx-limb at the top, glabrous, scarlet, about 7 mm. across. Seeds small, many, obovate, trigonous, about 1½ mm. long, very minutely and finely striate longitudinally, orange-coloured.

Hab. Prov. Shimotsuke: Nikkō (R. Yatabe! July 1877).

Phytolacca (Euphytolacca) japonica Makino Notes on Jap. Pl. XV. in Bot. Mag., Tokyo, VI. 1892, p. 49.

Habit of *P. acinosa* Roxb. var. Kæmpferi (A. Gray) Makino, but berries depressed-globose, composed of entirely confluent 7-10 carpels, about 8 mm. across, shining, with persistent styles at the top and deeply concave in centre, black and filled with purple juice when matured.

Hab. Prov. Tosa: Nanokawa (K. Watanabe! May 30, 1886); Mt. Imano (T. Makino! Aug. 7, 1889), Kusugami (T. Makino! June 1893); Prov. Musashi: Chichibu (T. Makino! July 18, 1888); Prov. Shimotsuke: Nikkō, cult. (T. Makino! Sept. 1901), Mikouchi near Ashio, cult. (T. Makino! Sept. 1901).

An allied species of *Phytolacca acinosa* Roxb. var. Kæmpferi (A. Gray) Makino, which is common in Japan, but the berries are very different, and its rachis of raceme is often purple in fruit. It is often cultivated, and the leaves are used as a vegetable, as also

Phytolacca acinosa Roxb. β. Kæmpferi (A. Gray) Makino, nom. nov.=Phytolacca Kæmpferi A. Gray Bot. Jap. 1859, p. 404; Miq. Prol. Fl. Jap. pp. 125, 301.=P. acinosa β. esculenta Maxim. in Ind. Sem. Hort. Petrop. 1869, Suppl., p. 23; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 385.=P. octandra Thunb. Fl. Jap. p. 189; Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. in Abhandl. Akad. Muench. IV. 2, p. 166; Hoffm. et Schult. Noms indig. Pl. Jap. 1853, Paris, p. 60, non Linn.=Sjooriku, vulgo Jamma Gobó Kæmpf. Amæn. Exot. 1712, p. 828, cum icone.

# Cotyledon (Umbilicus, Orostachys) Iwarenge Makino sp. nov.

Stem short, erect, or ascending, leafy, without stolon, 15-28 cm. in height including the raceme, usually ramose above, but rarely simple and one-racemiferous; branches one to several, axillary, ascending and racemiferous. Leaves succulent, oblong-spathulate, or lanceolate-spathulate, plane, manifestly obtuse at the apex, quite cæsious-glaucous; cauline ones sparse, approximate, patent or reflexed; radical ones imbricately rosulate before anthesis, mostly ever-green throughout the winter. Rosettes 5-10 cm. across. Raceme erect,

densely flowered, cylindrical; bracts ovate, acute or acutisch, lower than the Flowers pedicellate, bi-bracteolate, the inferior ones flower, quite green. often long-pedicellate and several-bracteolate; the bracteole linear-lanceolate, or oblanceolate, tapering above. Sepals subulate-lanceolate, tapering above, Petals patent, angustato-oblanceolate, acute, twice as long as viridescent. sepals, white. Stamens a little longer than the corolla; filament filiform; anther yellow. Hypogynous scales minute, rectangular-spathulate, truncate Ovaries upon a very slightly elevated receptacle, erect, oblongat the top. ovate, narrowed below, gradually attenuated into a short style above; ovules many, minute, cylindrical. Follicles erect, ovato-oblong, attenuated at both Seeds cylindrical-oblong, slightly enlarged above. ends, often rose-coloured.

Umbilicus malacophyllus vel U. stamineus Miq. Prol. Fl. Jap. p. 89, non DC. et Ledeb.

Cotylendon malacophylla Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 159. non Pall.

Cotylendon malacophylla var. japonica Franch, et Sav. l. c. II. p. 365. Sinqua, vulgo Ikingusa et Iwarenge Kæmpf. Amæn. Exot. p. 912.

Hab. Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Koishikawa, cultivated (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Oct. 15, 1880, Nov. 1888; T. Makino! Nov. 1893); Prov. Sagami: Itabashi near Odawara (T. Makino! Nov. 1901).

The leaves are manifestly obtuse and quite cresious-glaucous without admixture of other colour. The radical resulate leaves mostly remain without perishing during winter. From above-mentioned characters, this species differs apparently from Cotyledon malacophylla Pall. The colour of leaves, which give a peculiar appearance to this plant, is not recognizable upon dried specimens, therefore this and C. malacophylla Pall., were frequently confounded.

Cotyledon (Umbilicus, Orostachys) malacophylla Pall.; Willd. Sp. Pl. II. p. 756; Pers. Syn. Pl. I. p. 510; Spreng. Syst. Veg. II. p. 438; Maxim. in Mél. Biol. XI. p. 723; Korshins. in Act. Hort. Petrop. XII. p. 340; Forbes et Hemsl. in Journ. Linu. Soc. XXIII. p. 282; Palib. Consp. Fl. Korese p. 93.

Stem erect, short, simple, leafy, one-racemiferous at the top, 5-20 cm. or more in height including the raceme. Leaves succulent, oblong to narrowly oblong-spathulate, plane, acute at the apex, green, not cresious or not glaucous; cauline ones sparse, spreading or erect-patent; radical ones rosulate before anthesis, withering in winter, leaving a closely imbricated

young-leaved globose bud in centre. Rosettes about 4-7 cm. across. Offsets a few to many, the offset lastly free. Raceme erect, densely or rather laxly flowered, cylindrical; bracts ovate, oblong-ovate, or oblong-spathulate, shortly acuminato-acute, longer or slightly shorter than flowers, green. Flowers shortly pedicellate, but nearly sessile above, bi-bracteolate; bracteoles subulatelanceolate, virescent. Sepals lanceolate or subulato-lanceolate, acuminate, virescent. Corolla campanulate or erect-patent,  $1\frac{1}{3}$  or  $1\frac{1}{2}$  as long as sepals; petals oblanceolate, or angustato-oblanceolate, acute, white. Stamens exserted; filament filiform; anther purplish, with yellow pollen. Hypogynous scales minute, rectangular-spathulate, truncate at the top. Ovaries sessile, erect, oblong-ovate, narrowed below, gradually attenuated above to a gracile style, often rose-coloured after anthesis; ovules minute, many, cylindrical.

Umbilicus malacophyllus DC. Prodr. III. p. 400; Bunge Enum. Pl. Chin. Bor. p. 104, n. 181; Bot. Mag. tab. 4098; Ledeb. Fl. Ross. II. p. 174; Maxim. Prim. Fl. Amur. p. 114, et Ind. Fl. Pekin. in Ibid. p. 472, et Ind. Fl. Mongol. in Ibid. p. 482; Regel Tent. Fl. Ussur. p. 68, n. 198 Fr. Schmidt Reis. im Amurl. u. Ins. Sachal. p. 131, n. 163.

Orostachys malacophylla Fish.

Sedum malacophyllum Franch. Pl. David, I, p. 129.

Umbilicus stamineus Ledeb. l. c.

Hab. Prov. Shiribeshi in Hokkaidō (Ezo): Okushiri (K. Miyabe and Y. Tokubuchi! Herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, July 31, 1890); Prov. Rikuzen: Sendai, cult. from Daitōgasaki in Shōbuda (A. Yasuda! Nov. 16, 1900); Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Koishikawa, cult. (Herb.! l. c. Oct. 1888; T. Makino! Oct. 1893).

This is littoral species of Northern Japan. The Japanese plant is smaller in all parts than the type, and usually not tinged with purple colour towards the margin of the leaves and bracts. The radical rosulate leaves perish in winter, leaving a young central bud as mentioned above. My thanks are due to Mr. K. Köriba, who has kindly sent me the living specimens, which were collected from a rocky promontory in Shöbuda (where they are wild) in the province of Rikuzen.

# Sedum Sieboldi Sweet var. erectum Makino nov. var.

Stem erect, simple; internodes short, much shorter than the leaves. Leaves 3-nate, approximate, patent, obovato-orbicular, broadly cuneate towards the base, entire-margined, not crenate. Flowers as in the type.

Hab. Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Koishikawa, cult. (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Oct. 22, 1879; T. Makino! 1890).

# Peperomia (Micropiper) japonica Makino sp. nov.

Succulent perennial, quite green, attaining 10-33 cm. in height. Roots fibrous, emitting from the base of stems, darkish. Stems tufted, erect, succulent, terete, not angulate, jointed at nodes, loosely ramose above with 1, 2, or verticillate branches, or sometimes simple, subtilely pubescent with minute short soft and erect hairs, light green, attaining 9 mm. across, remaining during 3 years and then decaying; internodes longer or shorter than leaves; branches erect-patent or patulous, terete, simple, jointed to Leaves 3-6 or sometimes 9-verticillate, patent, petiolate, ovate, the stem. subrhombeo-obovate, or subrhombeo-obovate-elliptical, rounded-obtuse at apex, obtuse or cuneato-obtuse at the base, entire, succulent, but membranaceous and very minutely grittering nigro-punctate under lens in dried state, plane on both surface, shining and subtilely pubescent and ciliated with very minute and erect hairs, green above, puler beneath, 4-44 cm. long, 3-31 cm. broad, 5-nerved, but both outermost ones very weak, the nerves hardly visible superficially; petiole shorter than the blade, subterete, more or less flat in front, subtilely pubescent, 2-18 mm. long. Spikes erect or ascending, simple, terminal and axillary, unequal in length, shortly pedunculate, 3-11 cm. long,  $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{3}$  mm. across; rachis fleshy, slenderly terete, glabrous, but subtilely pubescent in the peduncle, light green, minutely nigro-punctate under lens when dried, slightly foveolate in the inserted place of flowers. Flowers minute, achlamydeous, numerous, sparsely disposed, sessile. scales minute, closely placed under each flower, thick, peltate, oval at the face, glabrous, light green, minutely nigro-punctate under lens when dried, Stamens 2, hypogynous, lateral, patent; filament filiform-cylinpersistent. drical, longer than the anther, white; anther oval, dorsifixed, extrorse, 2-celled, with white pollen. Ovary 1, ascending, obovoid-globose, sessile, glabrous; stigma terminal, sessile, pauci-penicillate; ovule solitary. Berries nearly dried, minute, obovoid-globose, minutely granulato-papillose or granulatopunctate, lesser than 1 mm. in length, accompanied by the bract-scale below. Seed solitary, globose; albumen copious, white and farinaceous. Fl. June-May.

Peperomia portulacoides Makino in Bot. Mag., Tokyo, I. p. 189, tab. 21; Id. Illustr. Fl. Jap. I. n. 2, p. 2, tab. 10, 11, non A. Dietr.

Hab. Loochoo (Coll.! Imp. Mus. 1876, herb. T. Makino; H. Kuroiwa herb. T. Makino), Nakizin in Isl. Okinawa (S. Tashiro! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, March 1887); Prov. Tosa in Isl. Shikoku: Isl. Heshima! (K. Naganuma! 1886; T. Makino! June 17, 1887; Y. Yoshinaga! herb. T. Makino); Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Koishikawa, cult. from Amami-Ōshima, coll. T. Uchiyama (T. Makino! Nov. 1901).

This grows on shady littoral rocks of southern Japan, extending between Loochoo Islands southwards, and Isl. Heshima of prov. Tosa in Shikoku northwards. The Heshima plant was at first discovered by myself. The leaves and stem are quite green without any other colour. It comes near to Peperomia dindygulensis Miq. Syst. Piper. p. 122; but the leaves to a node are more numerous than in the latter. The plant which Forbes and Hemsley (in Lourn. Linn. Soc. XXVI. p. 366) referr to P. dindygulensis Miq., probably belongs to my species.

# Peperomia (Micropiper) boninsimensis Makino sp. nov.

Stem tufted, succulent, slender, declining at base and then ascending, 7-50 cm. long, simple or laxly ramose, terete, smooth, glabrous, light-green and often minutely purpureo-punctate, attaining 5 mm. across in dried specimen; internodes  $\frac{2}{3}$ - $4\frac{1}{2}$  cm. long. Leaves opposite, or 3-nate, but alternate in the young one, patent, petioled, ovate to evato-oblong, or obovato-oblong, obtuse and often minutely subemarginate, obtuse or acute at base, succulent, but membranaceous and very minutely dark-brown punctate under lens when dried, glabrous excepting the pubescent and ciliated upper margin, green and often purpureo-maculate above, paler beneath, subtilely quinque-nerved, both outermost nerves much weak, 1-3 cm. long,  $\frac{3}{4}-1\frac{3}{4}$  cm. wide; petiole semiterete, glabrous, 3-13 mm. long. Spike terminal and axillary at the top of stem, erect or ascending, simple, longer than leaves, attaining about 7 cm. in length, glabrous, shortly pedunculate; rachis slenderly terete, a little foveolate in the seated place of flowers, about 2 mm. across, green, very minutely dark-punctate under lens when dried. Flower loosely disposed, minute, numerous, sessile Bract-scale minute, orbicular or obovate-orbicular, peltate, shortly pedicellate, glabrous, persistent, light green, very minutely dark-punctate under lens when dried. Stamens 2, lateral, shorter than the ovary; filament short, filiform; anther broadly rounded. Ovary minute, obovoid-globose, green, granulato-punctate; stigma sessile, penicillate. Berries ovoid-globose, papillose-punctate, minutely nigro-punctate under lens when dried, lesser than I mm. across; albumen white, farinaceous.

Hab. Ogasawara-zima [=Munin=Bonin Islands] (Herb.! Yoshio Tanaka; Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Sept. 4, 1881), Ist. Chichizima (S. Ikeno! Herb. Agric. Coll. Imp. Univ. Tokyo, July 17, 1899).

It seems to come near to Peperomia portulacoides A. Dietr.

Actinidia callosa Lindl. Nat. Syst. Bot. ed. 2, 1836, p. 439; Walp. Ann. Bot. Syst. I. p. 15; Benth. in Journ. Linn. Soc. V. p. 55, excl. syn. A. Kolomikta Maxim.; Dyer in Hook. fil. Fl. Brit. Ind. I. p. 286, excl. syn. A. Kolomikta Maxim.; Gilg in Engl. et Prantl Die Nat. Pflanzemfam. III. 6, p. 125; Maxim. in Mél. Biol. XII. p. 423; Id. in Act. Hort. Petrop. XI. p. 35; Diels in Engl. Bot. Jahrb. XXIX. p. 470.

var. rufa (Sieb. et Zucc.) Makino.

A strong voluble, rufo-tomentose in young shoot. Leaves long petiolate, ovate, oval, elliptical ovate, obovato-elliptical, oblong, or subsquare-elliptical, abruptly acuminate at apex, but acuminate in those of shoot, rounded, roundedobtuse, truncate, or sometimes subcordate at base, serrate or crenato-serrate with mucronato-acuminate or setose-mucronate teeth, green shining and glabrous above, usually more or less glaucous and usually rufo-tomentose along the nerves and then glabrate beneath, coriaceo-chartaceous; lateral veins 7-8 on each side. Cyme axillary, shorter than the petiole, pauci-floriferous in those of hermaphrodite flower; peduncle and pedicels rufo-tomentose but glabrate in fruit; bracts usually scaly, or linear. Hermaphrodite flower about 22 mm. in diameter. Calyx rufo-tomentose; sepals oblong, persistent. Petals patent, obovato-elliptical, cureate towards the base, white, rose-coloured Stamens numerous, shorter than the corolla; filament filiform, white, but rose below. Ovary ovoid-globose, light yellow, tomentose; styles numerous, radiant-tufted, crowned on and longer than the ovary. Berry ovoid-oval, brown, verrucoso-punctate, attaining about 3 cm. long, 2\frac{1}{2} cm. across, accompanied by reflexed persistent calyx below. Fl. June.

Trochostigma rufa Sieb. et Zucc. in Abhandl. Akad. Muench. III., p. 727, et IV. 2, p. 164; A. Gray Bot. Jap. p. 383; Walp. Repert. V. p. 131.

Actinidia ruja Planch.; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 203; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 58; Gilg l. c.

Actinidia arguta var.? rufa Maxim. in Mél. Biol. XII. p. 424; Palib. Consp. Fl. Kor. p. 45.

Actinidia callosa Forbes et Hemsl. in Journ. Journ. Soc. XXIII. p. 78; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 20; Ito et Matsum. Tent. Fl. Lutch. I. p. 13, excl. syn. nonnul, non Lindl.

Prov. Tosa: Sakawa (T. Makino! 1885, 1892. June 3, 1893), Ōtsurutsu (T. Makino! Oct. 20, 1885), Ōhira (T. Makino! Nov. 1892), Tochinoki in Aki-gōri (T. Makino! June 4, 1892); Prov. Suō: Kasa-yama in Koshiga-hama (D. Nikai! Herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Aug. 11, 1893); Loochoo: Mt. Unna-dake in Isl. Okinawa (S. Tashiro! Herb. l. c. May 1887), Kunchan in Isl. Okinawa (Z. Matsumura! Herb. l. c. 1897), Isl. Ishigaki in Yaeyama Archip. (S. Tanaka! Herb. l. c. June 26, 1891).

This is very closely allied to Actinidia callosa var. arguta (Sieb. et Zucc.) Makino; but it is apparently distinct from A. polygama Miq. and A. Kolomikta Maxim. It is found in places near and not too far from sea in southern Japan, while var. arguta is widely distributed throughout Japan and common in mountain districts, extending to Isl. Sachalin beyond Hokkaidō (Ezo) northwards. The berry with green pulp is mucilaginous, and it is edible like that of var. arguta, and there is the native name Nashi-kadzura, meaning Pear-Climber.

var. arguta (Sieb. et Zucc.) Makino.

Trochostigma arguta Sieb. et Zucc. in Abhandl. Akad. Muench. III. p. 727, et IV. 2, p. 164; Walp. Repert. V. p. 131; Benth. in Journ. Linn. Soc. V. p. 55.

Actinidia arguta Planch. ex Miq. Prol. Fl. Jap. p. 203; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 58; Fr. Schm. Reis. im Amur. u. Ins. Sachal. p. 118; Maxim. in Mél. Biol. XII. p. 423; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXIII. p. 78; Hook. fil. in Curtis's Bot. Mag. sub tab. 7497; Gilg in Engl. et Prantl Die Nat. Pflanzemfam. III. 6, p. 125, fig. 66 A.

Actinidia cordifolia Miq. l. c.; Franch. et Sav. l. c.

Actinidia volubilis K. Ito et H. Kaku, Ic. et Descr. Pl. Hort. Koishi-kawa, II. p. 22, tab, 23, non Planch.

Hab. Prov. Tosa: Sakawa (T. Makino! 1884, 1885, May 26, 1889), Nanokawa (T. Makino! June 1885), Oku-nanokawa (K. Watanabe! June 3, 1889), Akinokawa (T. Makino! June 3, 1892), Sōdayama-mura (T. Makino! Nov. 1892); Prov. Ivo: Kurokawa in Senzoku-mura (K. Oku-daira! June 25, 1897); Prov. Buzen: Mt. Iwaga-dake (R. Yatabe and Z. Matsumura! Herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, July 17, 1882); Prov. Suō: Ōuchi-mura (D. Nikai! Herb. l. c. May 28, 1892); Prov. Idzu: Yoshihama (S. Ōkubo! Herb. l. c. June 2, 1883), Mt. Amagi (S. Ōkubo! Herb. l. c. June 9, 1883); Prov. Sagami: Hakone (Herb.! l. c. Aug. 28, 1880, Aug. 16, 1883), Mt. Ōyama (S. Matsuda! Herb. l. c. May 17, 1900); Prov. Kaga: Mt. Haku-san (R. Yotabe and Z. Matsumura! Herb. l. c.

Aug. 6, 1881); Prov. Shinano: Mt. Togakushi (R. Yatabe and Z. Matsumura! Herb. l. c. July 10, 1884); Prov. Shimotsuke: Nikkō (Herb.! l. c.; T. Makino! June 30, 1900); Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Koishikawa, cult. (Herb.! l. c. May 30, 1879, May 29, 1880; T. Makino!); Нокканоб (L. Bochmer! Herb. l. c.); Prov. Ishikari: Sapporo (R. Yatabe! Herb. l. c. July 30, 1878, Aug. 1878; Y. Tokubuchi! Herb. l. c. Sept. 8, 1892).

A large and tall climber, the main stem attaining 20 cm. or more in diameter with age.

Shortia rotundifolia (Maxim.) Makino in Bot. Mag., Tokyo, IX. p. 327, X. p. 221, et XII. p. 230.

Rhizome elongate, erect or ascending, about 4-10 cm. long, woody, rooting below. Leaves tufted, on the summit of the rhizome, long petioled, orbicular or ovato-orbicular, truncato-retuse at the apex with a slight-depression in centre, rounded and shortly decurrent to the petiole at the base, apiculately sinuato-dentate, chartaceo-membranaceous, glabrous; midrib and veins slender, elevated above, the veins 3-5 on each side; petiole slender, longer than the blade, attaining about 8 cm. in length. Scape erect. slender, uniflorous, attaining about 12½ cm. in height, glabrous, remotely about 4-5-bracteate, furnished with a few membranaceous subulate acuminate scales at the base; bract erect, subulate-lanceolate, tapering above, entire, membranaceous,  $6-6\frac{1}{6}$  long, the uppermost one approximate to the Sepals 5, slightly unequal in length and width, imbricated, erectcalvx. patent, deltoid-ovate and acutish or obtuse in the outer one, but oblong and emarginate in the inner ones, entire, but minutely subcrose at apex in the inner ones, membranaceous, glabrous, 7-8 mm. long in fruit, longitudinally 9-10-nerved, the midrib slightly prominent externally. Corolla..... Stamen.... Capsule globose, with a persistent style, glabrous, 41 mm. long, dehisting into 3 thinly coriaceous carpels; placentas thick, central, Seeds minute, numerous, ferruginous, obovato-cylindrical, lesser than 1 mm. in length; testa very minutely reticulated.

Schizocodon rotundifolius Maxim. in Mél. Biol. XII. p. 743; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXVI. p. 34.

Hab. YAEYAMA ARCHIP. (S. Tashiro! Herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Aug. 1887).

Schizocodon soldanelloides Sieb. et Zucc.

a. genuinus Makino in Bot. Mag., Tokyo, XII. 1898, p. 229.

Rhizome short or long. Leaves usually loosely tufted; blade 13-11 cm. long, 13-11 cm. broad, multidentate, cordate or rounded at base; nerves often impressed above. Raceme several-many-flowered.

Schizocodon soldanelloides Sieb. et Zucc. in Abhandl. Akad. Münch. III. p. 725, tab. 2, fig. 1; Miq. Prol. Flor. Jap. p. 258: Maxim. in Mél. Biol. VI. p. 273, et VIII. p. 20; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 298; Gard. Chron. 3rd Ser. XIII. 1893, p. 415, fig. 59; Bot. Mag. tab. 7316; Drude in Engl. et Prantl Die Nat. Pflanzenfam. IV. 1, p. 83, fig. 50.

Soldanella crenata Sieb. herb. ex Miq. l. c.

Soldanella sinuata Sieb. herb. ex Miq. l. c.

Hab. Widely distributed ovar Japan.

forma alpina Maxim. in Mél. Biol. VIII. p. 20; Makino l. c.

Leaves small; serrations obsolete. Scape short, few-flowered.

Icon, Iinuma's Somoku-Dzusetsu IV. fol. 7 recto.

This form is frequently passed into the typical one.

# β. ilicifolius (Maxim.) Makino l. c.

Rhizome long and slender, branched. Leaves often denser, usually accompanied by died ones below; blade ovate, rounded-ovate, or elliptical, paucidentate, obtuse or rounded or truncaty-cordate at base,  $\frac{1}{2}$ -5 cm. long,  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$  cm. broad; nerves impressed above. Raceme 1-5-flowered; corolla white (forma albiftora) or purple (forma purpureiflora).

Schizocodon ilicifolius Maxim. in Mél. Biol. VI. p. 273, et VIII. p. 21; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 298; Drude l. c. p. 83.

Hab. Prov. Musashi: Mt. Yōkami in Chichibu (T. Makino! July 1888), Mt. Mitake (Z. Matsumura, S. Matsuda, and Y. Yabe! Herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, May 15, 1900); Prov. Shimotsuke: Mt. Kōshinzan (T. Makino! Sept. 1901); Prov. Uzen: Mt. Gassan (R. Yatabe and S. Okubo! Herb. l. c. July 23, 1887); Prov. Sagami: Mt. Futago in Hakone (S. Ōkubo! Herb. l. c. Aug. 27, 1883), Mt. Komagadake in Hakone (S. Ōkubo! Herb. l. c. Aug. 24, 1884).

This variety is sometimes hardly distinguishable from the typical one.

Polygonatum Periballanthus (Franch. et Sav.) Makino in Bot. Mag., Tokyo, XII. 1898, p. 228.

Periballanthus involucratum Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. II. p. 524.

Polygonatum involucratum Maxim, in Mel. Biol. XI. p. 844.

Hab. Prov. Musashi: Shibuya (T. Makino! Apr. 27, 1891), Bot. Gard. Koishikawa, cult. (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, May 23, 1881, April 30, 1883); Prov. Tosa: Sakawa, cult. (T. Makino! May, 25, 1887, May 17, 1892).

Var. ibukiense Makino l. c. p. 229.

Involucial-bracts 4, small. Flower small, 2-4-fasciculate within the involucial-bracts.

Icon. Iinuma's Somoku-Dzusetsu VI. fol. 5 recto.

**Dioscorea Tokoro** Makino in Bot. Mag., Tokyo, III. 1889, p. 112; Id. Illustr. Fl. Jap. I. n. 4, 1889, p. 1, tab. XXIV. et n. 7, 1891, p. 4.

Rhizome subterranean, repent, solid, thick, branching, rooting. voluble, sinistrorse, terete, often slightly striate. Leaves alternate, petiolate, rounded-ovate, reniform-ovate, or often ovate in the superior ones, subauriculatocordate at the base with a deep or widely opened sinus and rounded lobes, rather abruptly acuminate with a very tapering point, entire or very scarcely lobate-waved, firmly herbaceous, but membranaceous when dried, glabrous, green and shining obove, paler beneath, 41-19 cm. long, 3-16 cm. broad; main-nerves 7-9, radiating from the base, prominent beneath, the lateral ones curved, the outermost one with a branch outwards; transverse veinlets numerous; petiole slender, shorter than the blade, glabrous, shallowly canaliculate in front, slightly enlarged and purple at both ends. **5**: Raceme angustate, ascending, but then often pendulous by its weight, attaining about 50 cm. in length, solitary to a few in the leaf-axils, simple or divaricately few-branched, or sometimes paniculate; rachis slender, triquetrous, glabrous, green; bract minute, subulate, very sharply tapering, shorter than the pedicel; bracteoles smaller than the bract, subulate. Flower  $4-4\frac{1}{2}$  mm. across, pedicellate, 2-many-fasciculate in subscorpioid manner with an extremely short peduncle, the fascicles laxly or more or less densely disposed on the rachis; pedicel shorter than the diameter of flowers, triquetrous. Flower-bud obovoid, slightly flattened at the top. Perianth 6-parted. patent, light-green, uninerved, glabrous, herbaceous, more or less thickish; the outer lobes oblong-lanceolate, obtuse; the inner lobes very slightly longer than the outer ones, oblong-spathulate, rounded at the apex. much shorter than the perianth, erect, but curved outwards above; filament narrow, glabrous, light-green; anther minute, with whitish pollen; the oppositisepalous ones broadly orbicular, auriculate at the base, the cells placed around the short connective and faced laterally; the oppositipetalous ones

rounded, the cells collateral towards the front of the connective and appar-Rudimentary style very minute, shortly pyramidal, 3-lobed, 2: Spike pendulous, 1-2 to the leaf-axil, simple or rarely connate below. few-branched, glabrous, laxly flowered; rachis slender, a little flexuous, triquetrous with smooth edges, attaining about 27 cm, in length. Flower small, very shortly pedicellate, 2-bracteate, placed in the right angle to the rachis, solitary or rarely binate, about 5 mm. across; bracts minute, sharply subulate, membranaceous. Perianth 6-parted, patent, light-green, glabrous, thickish; the outer 3 linear-oblong, obtuse; the inner 3 very slightly broader than the outer ones and clavately dilated at the apex. Rudimentary stamens 6, minute, clavate, 2-fid at the top, opposite to the perianthlobes and situated at their bases. Style erect, shorter than the perianth, divergingly 3-lobed at the top; stigma slightly dilated, longitudinally groov-Ovary terete and triangular with entire edges, shallowly 2 grooved in faces, longer than the perianth, 3\frac{1}{2}-4\frac{1}{2}\text{mm. in length.} Capsule ascending on the pendulous rachis, shortly pedicellate, emarginate and crowned with persistent perianth at the apex, broadly rounded at the base, 3-winged, 1½-2 cm. long, 1-1½ cm. across, smooth, green, margined with thin narrow and smooth edges, with subcoriaceous thin carpels. Seeds 2 in each loculament, compressed, rounded to obovate-elliptical, winged above; wing elliptical to oblong, rounded at apex, thinly membranaceous, brown.

Dioscorea sativa Miq. Prol. Fl. Jap. p. 323, ex parte; Franch. et Sav.
Enum. Pl. Jap. II. p. 47, ex parte; Kanitz Anthoph. Jap. p. 9, non Linn.
Dioscorea sp. Makino in Bot. Mag., Tokyo, II. 1888, p. 26.

Kai, vulgo Tokoro Kæmpf. Amæn. Exot. p. 827.

Hab. Prov. Tosa: Sakawa (T. Makino! July, Aug. Oct. 1887), Ogawamura (T. Makino! July 22, 1887), Nanokawa (K. Watanabe! Herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, July 15, 31, 1889); Prov. Musashi: Tokyo (T. Makino! Aug. 6, 1893; R. Yatabe and Z. Matsumura! Herb. l. c. July 6, 1879), Ōmiya-hachiman (R. Yatabe and Z. Matsumura! Herb. l. c. July 6, 1879), Dōkwan-yama (R. Yatabe and Z. Matsumura! Herb. l. c. Sept. 28, 1879), Hachiōzi (T. Makino! Oct. 28, 1899), Shibuya (T. Makino! July 23, 1901); Prov. Sagami: Hakone (T. Makino! Sept. 24, 1886); Prov. Shimoosa: Mama (T. Makino! Aug. 8, 1888); Prov. Hitachi: Kihara (Herb.! l. c.); Prov. Shimotsuke: Nikkō (R. Yatabe! Herb. l. c. July 28, 1877); Prov. Ise: Komono (Herb. l. c. Aug. 6, 1883); Prov. Suruga: Murayama (R. Yatabe and Z. Matsumura! Herb. l. c. July 27, 1881); Prov. Uzen: Between Mt. Gassan and Mt. Haguro (R. Yatabe and S. Ōkubo! Herb.

1. с. July 24, 1887); Prov. Mutsu: Hyakutaku (*T. Iwakawa*! Herb. l. с. July 20. 1880); Prov. Iwashiro: Aidzu (*Z. Matsumura*! Herb. l. с. Aug. 4, 1879); Prov. Chikuzen: Nakaharu-mura (*K. Nagano*! Herb. l. с. 1890); Prov. Suō: Ōuchi-mura (*D. Nakai*! Herb. l. c. July 10, 1892).

A commonest *Dioscorea*, which is very widely distributed in this country, growing on mountains, hills, and in fields. *Tokoro* is the native name.

Trachelospermum jasminoides Lem. 1851; Fl. des Serres VI. p. 263; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. II. p. 438; Franch. Pl. David. I. p. 206; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXVI. p. 99; Maxim. in Engler's Bot. Jahrb. VI. p. 65; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 60; Palib. Consp. Fl. Kor. in Act. Hort. Petrop. XVIII. p. 157.

Rhynchospermum jasminoides Lindl. 1846; Fl. des Serres l. c. tab. 615; Walp. Ann. III. p. 920, et V. p. 498; Bot. Mag. tab. 4737; Benth. Fl Hongk. p. 221; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 315.

Nerium divaricatum Thunb. Fl. Jap. p. 110, non Linn.

Trachelospermum divaricatum Kanitz Anthoph. Jap. 1878, p. 14; Schumann in Engl. et Prantl, Die Natürl. Pflanzenfam. IV. 2, 1895, p. 173, fig. 58, J-K; Diels in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. p. 540.

Parechites Thunbergii A. Gray Bot. Jap. p. 403; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 62.

Malonetia asiatica Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. in Abh. Akad.

Muench. IV. 3, 1846, p. 163.

Echites saligna Delile in herb. ex Benth. Fl. Hongk. p. 221. Parechites adnascens Hance in Journ. Bot. 1868, p. 299. Hab. Japan, common and widely distributed.

(To be continued.)

# Notes on Japanese Rubi.

by

#### J. Matsumura.

Rubus Chamæmorus, L. Sp. Pl. ed. 2. p. 708; DC. Prodr. II. p. 565; Ledeb. Fl. Ross. II. p. 71; Maxim. Prim. p. 100; A. Gray, Bot. Jap. p. 187; Miq. Prol. p. 224; Fr. Schm. Fl. Sachal. p. 128; Maxim. in Mel. Biol. VIII. p. 374; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 122; Miyabe, Fl. Kurile p. 228. R. yessoicus O. Kze, Method. p. 130, 154, 156.

Hab. Yezo: ins. Rishiri (S. Mori), Horomui, prov. Ishikari; prov. Iburi (K. Miyabe); Kurile, ins. Urupp (K. Uchida).

Rubus pectinellus, Maxim. in Mel. Biol. VIII. p. 374; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 122; O. Kze, Method. p. 79. Honzoo-zufu, XXV. fol. 7, verso.

Petala elliptica. Fructus rubri.

Hab. in Japonia media: prov. Iwashiro, tractu Aidzu (ipse); prov. Musashi, tractu Chichibu (coll. ignotus); prov. Sagami, tractu Hakone (R. Yatabe); prov. Etchu, monte Tateyama (ipse); prov. Kaga, monte Hakusan (ipse); prov. Izu, prope Yugashima (S. Okubo), prov. Kii, monte Kooya (ipse).

Shikoku: prov. Iyo, monte Ishizuchi (R. Yatabe).

Kiushiu: prov. Buzen, monte Iwatake (ipse).

Rubus triflorus, Rich. var. japonicus, Maxim. in Mel. Biol. VIII. p. 375; O. Kze, Method. p. 133.

Caulis inermis glandulosus. Calycis segmenta oblongo-lanceolata. Fructus rubri.

Hab. in Yezo: prov. Tokachi, ad Yūdō (K. Miyabe); Hondō: prov. Suruga, monte Fuji (ipse); prov. Shinano, monte Togakushi (ipse).

Rubus japonicus, Max.: O. Kze, Method. p. 130, 155, 156. Caulis et calyx setosi. Calycis segmenta erecta ovato-lanceolata, acuminata, apice 2-3-fida. Hab. in Japonia media: prov. Shimotsuke, monte Nikkō (R. Yatabe); prov. Shinano, monte Komagatake (R. Yatabe); prov. Kaga, monte Hakusan (ipse).

Rubus Sieboldi, Bl. in Bijdr. p. 1110; Miq. Prol. p. 224, 372; Maxim. in Mel. Biol. VIII. p. 377; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 123; O. Kze, Method. p. 54; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 237; Ito et Matsum. Tent. Fl. Lutch. p. 447. Honzoo-zufu, XXV. fol. 9, recto.

Flores 3 cm. in diametro.

Hab. in Japonia temperata: prov. Izu, ins. Niijima (S. Ōkubo); prov. Kii, monte Nachi (ipse).

Kiushiu: prov. Bungo et Satsuma (ipse); prov. Hizen, ad Nagasaki (T. Uchiyama).

Liukiu: ins. Ōshima (G. Yamada, T. Uchiyama); ins. Okinawa (Y. Tashiro et ipse); ins. Yaeyama (Y. Tashiro).

Rubus Buergeri, Miq. Prol. p. 224; Maxim. in Mel. Biol. VIII. p. 378; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 123; O. Kze, Method. p. 64; Focke in Engl. Bot. Jahrb. XXIX, p. 394. R. moluccanus, Thumb. Fl. Jap. p. 219. Soomoku-zusetsu, Arb. ined. V. t. 117.

Hab. in Japonia temperata: prov. Kazusa et Sagami (ipse); prov. Izu, monte Amagisan (S. Ōkubo); prov. Izumi, monte Inunari-san (H. Matsuda); prov. Kawachi, monte Kongō-san (T. Tada); prov. Suō (J. Nikai).

Shikoku: prov. Tosa, monte Ishizuchi (R. Yatabe).

Kiushiu: prov, Chikuzen (K. Nagano, no. 104); prov. Hyūga: monte Kirishima (ipse); prov. Hizen, ad Nagasaki (ipse); prov. Higo (T. Uchiyama).

Rubus Formosensis, O. Kze. Method. p. 73. et 79; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 230. R. rugosus, Maxim. in Mel. Biol. VIII. p. 377. (sec. Hemsl.)

Hab. in Formosa: proue Pinang, tructu Daiteo (K. Miyake).

Rubus Lambertianus, Ser. in DC. Prod. II. p. 567; S. Moore in Journ. Bot. 1875. p. 226. Maxim. in Mel. Biol. VIII. p. 381; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 233.

Panicula terminalis 15 cm. longa. Fructus coccineus.

Hab. in Formosa australi: ad Katooshoo (C. Owatari). Fr. Decembri.

var. glaber, Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 233. R. hakonensis, Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 124 et II. p. 333; O. Kze., Method. p. 57. R. Lambertianus, Ser. subsp. hakonensis, Focke in Engl. Bot. Jahrb. XXIX, p. 392.

Hab. in Japonia temperata: prov. Musashi, monte Takao-san (ipse); prov. Sagami, monte Hakone (ipse).

Rubus corchorifolius, L. f.; DC. Prodr. II. p. 567; Sieb. et Zucc. Fam. Nat. I. p. 127; Miq. Prol. p. 223; Hance in Journ. Bot. 1878, p. 10, et 1884, p. 42; Maxim. in Mel. Biol. VIII. p. 380 et Fl. As. Or. Fragm. p. 17; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 123; O. Kze. Method. p. 74. Franch, Pl. David. p. 109; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 230; Focke in Engl. Bot. Jahrb. XXIX. p. 391. R. villosus, Thunb. Fl. Jap. p. 218. R. Oliveri, Miq. Prol. p. 223.

Hab. in Japonia australi: prov. Suō (J. Nikai, no. 721). Kiushiu: prov. Hizen (ipse).

var. glaber, Matsum., caule tereti glabro, aculeis recurvatis, foliis ovato-acuminatis basi subcordatis vel truncatis, subtrilobatis utrinque glabrescentibus præter subtus nervos medias et petiolas aculeatis; albastris scariosis; floribus solitariis vel binis.

Hab. in Formosa centrali: inter Polisha et Suisha (C. Owatari).

Rubus incisus, Thunb. Fl. Jap. p. 217.

Caulis surculorum pruinosus; foliis subtus subglaucis, surculorum profunde trifidis, lobis terminalibus longe acuminato-productis; aculeis suberectis v. recurvis v. incurvis.

Hab. in Japonia temperata: prov. Shimotsuke, ad Nikkō (ipse); prov. Yamato, monte Kasuga (ipse); prov. Izumi, monte Katsuragi-san (H. Matsuda).

Shikoku: prov. Tosa (T. Makino).

forma geifolia, (O. Kze). Method 93. Soomoku-zusetsu, Arb. ined. V. t. 104.

Hab. in Japonia temperata: prov. Hitachi, tractu Ibaraki (Y. Watahiki, no. 24); prov. Musashi, tractu Chichibu et ad Tōkyō (ipse); prov. Sagami, tractu Hakone (S. Ōkubo et R. Yatabe); prov. Shinano (Matsubara); prov. Suruga, ad Shizuoka (S. Ōkubo); prov. Izu (S. Ōkubo).

forma pseudoincisa (O. Kze). Method 93.

Hab. in regionibus montanis Japonim media: prov. Shimotsuke, ad Nikkō (K. Sawada), ad Konsei-tooge (ipse); prov. Shinano, ad Torie-tooge (R. Yatabe) et tractu Azumi-goori (D. Takashima, no. 9).

forma palmatoides (O. Kze). Method. 95.

Hab. in regionibus montanis Japoniae mediæ: prov. Shimotsuke, ad pedem montis Nantai-san (K. Sawada), et ad Konsei-tooge (ipse); prov.? Gozaisho (S. Ikeno).

Rubus medius, O. Kze, Method. p. 95. Hab. in Japonia media: circa urbem Tōkyō (ipse).

Rubus Grayanus, Maxim. in Mel. Biol. VIII. p. 382; (O. Kze). Method p. 94; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 231; Ito et Matsum. Tent. Fl. Lutch. p. 450.

Hab. in Liukiu: ins. Okinawa (Y. Tashiro et ipse): ins. Ōshima (Y. Tashiro); ins. Yaeyama (Y. Tashiro).

Rubus cratægifolius, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. p. 24; Regel, Fl. Ussur. p. 60, t. 5; Maxim. in Mel. Biol. VIII. p. 383; Miq. Prol. p. 228; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 124; O. Kze, Method. p. 90; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 383; Palib. Consp. Fl. Kor. p. 78. R. morifolius, Sieb., Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap I. p. 125; O. Kze, Method. p. 92. R. Wrightii, A. Gray, Bot. Jap. p. 387. R. Savatieri, Franch., O. Kze. l. c. Soomoku-zusetsu, Arb. ined. V. t. 108; Honzoo-zufsu, XXV. fol. 9, verso?

Hab. in Yezo: prov. Hidaka, ad Niicapp et monte Horoizumi (K. Miyabe); prov. Kusuri, ad Sempoji (K. Miyabe); prov. Ishikari, monte Moiwa prope Sapporo (ipse)—Hondō: prov. Uzen, monte Yudono-san (R. Yatabe); prov. Echigo (R. Yatabe); prov. Shimotsuke monte Nikkō (ipse et R. Yatabe); prov. Shinano, monte Togakushi (ipse), ad Torie-tooge et monte Komagatake (R. Yatabe), tractu Azumi-goori (D. Takahashi), ad Wada-tooge (M. Toyama); prov. Hitachi, tractu Taga-goori (ipse); prov. Sagami, tractu Hakone (ipse).

In China: Hanchow (C. Owatari); in Korea australi: Nanzantoo (T. Uchiyama).

forma minor, O. Kze. l. p. 95.

Hab. in Japonia temperata: prov. Musashi, monte Takao-san (ipse); prov. Kii, monte Kōya-san (ipse); prov. Suō (J. Nikai).

Rubus trifidus, Thunb. Fl. Jap. 217; Maxim. in Mel. Biol. p. 383; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 125; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIII. p. 238. Palib. Consp. Fl. Kor. p. 80. R. incisus, Miq. Prol. p. 223; R. ribifolius, Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. II. p. 127; R. hydrastifolius, A. Gray, Perry's Exped. p. 311; R. aceroides, Miq. Prol. p. 224. Soomoku-zusetsu, Arb. ined. V. t. 112; Honzoo-zufu, XXV. fol. 16, recto.

Flores 3 cm. in diametro. Fructus luteus. Maio-Junio mat.

Hab. in Japonia temperata: prov. Sagami, ad Enoshima (ipse); prov. Izu, ad Shimoda (S. Ōkubo), ins. Ōshima, Hachijoo et Miyake ejusdem prov. (S. Ōkubo).

#### Rubus ribisoideus, Matsum. sp. nov.

Caulis ramulique tomentosi inermi. Folia simplicia, longe petiolata, ambitu ovalia, basi cordata 3-5-loba, supra præter nervos glabra subtus ad venas tomentosa; lobis mediis majoribus ovatis acutis v. acuminatis, margine detato-serratis; stipulæ lineari-oblongæ petioli tomentosi basi adnatæ. Ramuli floriferi elongati; flores magni solitarii, extra-axillares; pedunculi filiformes villosi cernui. Calyx 2 cm. in diametro, subtomentosus, lobi oblongi obtusi v. cuspidati interdum apiculis foliaceis, margine tomentosi. Flores 4 cm. in diametro; petala ovalia 13 mm. lata. Stamina glabra; antheræ ellipticæ; styli glabri. Foliorum lamina maxima supp. 8 cm. longa. 7 cm. lata; petioli 3½ cm. longi.

A. R. trifido, Thunb. caule pubescenti, ramis eglandulosis, floribus solitariis; A. R. corchorifolio, L. f. caule inermi, foliis rotundioribus, ramis floriferis elongatis, floribus duplo triplove majoribus, differt.

Hab. in Japonia temperata: prov. Izu, ins. Hachijoo (S. Ōkubo), loco non indicato. (S. Saida) Fl. Aprili.

(To be continued.)

# Über den "Benikoji"-Pilz aus Formosa.

(Vorläufige Mitteilung.)

Hierzu Tafel II.

Von

Y. Uyeda.

# Einleitung.

In Formosa bereitet man ein durch den chinesischen Namen "Anchu" bekanntes rothes Reisgetränk, zu dessen Herstellung man beide "Benikoji" oder "Akakoji" (rothe Reiskörner) und "Shirokoji" (weisse Mehlkuchen) oder nur den ersteren anwendet. Nach der Destillation dieses Getränks werden einige chinesische Medicinen dazu gemengt. Über die weitere Darstellungsmethode des "Anchū" kennt man bisher nichts genaues. Der "Shirokoji" wird bereitet aus Reismehl und stellt eine kleine runde Masse dar, welche leicht in ein grobes Pulver zerfällt und einen eigenthümlichen Geruch besitzt. Der "Benikoji" hat die Gestalt von Reiskörnern und eine schön glänzende duuklere Färbung. Der "Shirokoji" besteht hauptsächlich aus einer Mucorart, welche durch das Vermögen der Hefesprossung charakterisirt ist, während bei den "Benikoji" Monascus sp. und ein Sprosspilz sich finden. Wenn man zugleich diese beiden "Koji" zur Bereitung von "Anchū" anwendet, geht die Gärung viel kräftiger von Statten als wenn man nur den "Benikoji" in Anwendung Der rothe Farbstoff der chinesischen "Ang-khak" (Benigebracht hätte. koji) wurde zuerst von Vorderman. an dem aus China stammenden Material in Java untersucht. Dann studirte Dr. Went2) die-Morphologie und Physiologie des Ang-khak Pilzes. Auch machte Prinsen-Geerigs3) eine chemische Studie über "Ang-khak." Ich will hier einige kurze Mitteilungen über die Morphologie der "Benikoji"-Pilze aus Formosa einschliesslich ihrer Hefesprossung machen.

<sup>1)</sup> Analecta op. bromatologische gebied. II. (Geneeskundig Tijdschrift von Nederl. Indië 1894. XXXIV. No. 5).

<sup>2)</sup> Annales des Sciences Naturelles. Botanique huitieme Serie. 1. 1895.

<sup>\*)</sup> Chemiker-zeitung. 1895. No. 57.

# Die im "Benikoji" vorkommenden Pilze.

Ausser dem Monascus-Pilz, welcher einen rothen Farbstoff producirt, fand ich in dem aus Formosa stammenden Material zuweilen je eine Mucor- und Aspergillus-art. Die Benikoji-körner sind aussen dunkel-roth, dagegen im Inneren hellgranatroth gefärbt. Auf dem Querschnitt dieser Reiskörner kann man unter dem Mikroskop beobachten, dass das Mycelium des Monascus sp. diese körner durchsetzt. Die Früchte besitzen meistens einen Stiel und werden von einer Hülle umgeben; sie sind einfache Schläuche mit mehreren freien Endosporen (Fig. 1.). Im unreifen Zustand sind die Früchte mit mehreren Fetttropfen und Protoplasma mit Vacuolen erfüllt, während sie, wenn sie reif sind, mehrere Endosporen bilden. Ausser den Mycelien und Früchten sieht man in den körnern die konidien und Hefe. Im Folgenden beschränke ich mich auf die Beschreibung des Haupt-Pilzes (Monascus) oder so genannten Benikoji-Pilzes.

#### Kultur-methoden.

Bei meinen Untersuchungen wurden die Pilze rein kultivirt. In der Regel bedienten wir uns Böttcher's und Ranvier's feuchterkammer. Nährlösungen verwendeten wir zuerst ein Gemenge von 10 % Traubenzucker, 1 % Pepton, 1 % Fleischextrakt, oder Apfeldekocht mit Zusatz von 30 % Glycerin, dann Bierwürze. Dazu wird eine gewisse Menge Weinsäure beigefügt um Bakterien-entwickelung zu verhindern. Als festen Nährboden gebrauchte ich ausser dem üblichen Nähragar bezw. Gelatine, Esmarch's Kartoffelscheibe und gedämpften Reis. In allen obenbeschriebenen Nährboden, gedeiht der Pilz sehr gut, besonders im ersteren. Wenn die Pilze in der Petrischen Schale od. im Erlenmeyerschen Kolben kultivirt werden, dann gedeihen sie üppig, ihre Mycelien bilden zuerst weisse Röschen, zuletzt eine zusammenhängende Haut und schweben auf der Nährflüssigkeit. Die Mycelien sind anfangs farblos, aber werden allmählich schwach roth. Die auf der Nährslüssigkeit schwimmenden Mycelien erzeugen mehrere Fruchtanlagen, während in den unter ihnen befindiscenh Mycelien die Konidien und Gemmen ausgebildet werden. Auf gekochtem Reis produciren die Pilze einen dunkel rothen Farbstoff, durch den das Substrat auch gefärbt wird. Um die Sprossung der Mikroconidien zu studieren, machten wir die Tropfenkultur und übertrugen dann die in dieser Weise angesammelte sprossende Hefe zur Plattenkultur. Ich kultivirte die Pilze in den

Thermostaten meist bei einer Temperatur von 28°C, häufig aber auch bei anderen bestimmten Temperaturen. Die Pilze gedeihen üppig zwischen 25° and 30°C. Wir fanden, dass bei 20°C die Sporen zu keimen beginnen, uud dass schon bei 38°C die Pilze in ihrem Wachsthum aufgehalten werden.

# Entwickelungsgeschichte u. Morphologie.

Wenn wir die Konidien in eine geeignete Nährlösung bringen, so keimen sie alsbald und produciren einen einzigen Keimschlauch, aber die Keimung der Endosporen geschieht nicht so schnell, wie die der Konidien, weil die Endosporen innerhalb der Sporangien eingeschlossen sind, welche von einer dickwandigen Hülle umgeben werden. Sehr selten zerbrechen diese Sporangien und werden die Endosporen ejaculirt. (Fig. 3). Die Mycelien sind reichlich quergetheilt und hier und dort sind die Anschwellungen der Hyphen sichtbar. (Fig. 4). Die Mycelien sind anfangs farblos, aber nach wenigen Tagen färben sie sich allmählich roth; selten bleiben sie für längere Zeit ungefärbt. Nachher bemerken wir auf den Hyphenenden mehrere kugelige Zellen und Fadenknäule; die ersteren sind die Makroconidien, während die letzteren die Anlage der Fruchtkörper darstellen. Diese Fruchtanlage ähnelt sehr derjenigen von Thelebolus.19 Die Fortpflanzung des Benikoji-Pilzes geschieht durch einzellige Sporen :-Endosporen (Schlauchsporen), Konidien und Chlamydosporen oder Gemmen.

Sporangien. Das Sporangium, welches von einer Hülle umgeben ist, besteht aus einem Schlauch, welcher mit mehreren Schlauchsporen erfüllt ist. Bereits binnen einigen Wochen nach der Aussaat findet die Ausbildung der Sporangien statt. Anfangs sind die Sporangien farblos, aber später roth gefärbt; meistens ist die Hülle farblos, während die Schlauchsporen stets gefärbt sind. Wie schon erwähnt, erscheint die Anlage der Fruchtkörper zuerst als eine Kugelzelle auf dem Mycel, dann bildet sich der Fadenknäuel, bei welchem man zuweilen wie im Fig. 7. gezeigt wird, drei Theile unterscheiden kann, nämlich das Askogen, die Pedicelzelle, und die Terminalzelle; schon früher ist der Primärhüllfaden ausgebildet. Fig. 8 zeigt einen noch weiter entwickelten Zustand der Fruchtbildung; in Fig. 9 sehen wir, dass die Askogen schon von mehreren Hyphen-æsten umschlungen werden, welche aus der Pedicelzelle entsprossen sind; in diesem Stadium wird das Hüllgewebe Hüllschicht genannt, nicht aber Hüllfaden.

<sup>1)</sup> O. Brefeld, Untersuchungen aus dem Gesamtgebiete der Mykologie. IX. Heft.

(Fig. 10). Unter einigen Bedingungen können wir beobachten, dass die Primärfaden sich zu längerem Mycel verlängern. Die Früchte sind in dem ersten Stadium ihrer Bildung vollständig mit Plasma erfüllt, wenigstens können wir noch keine Differenzierung im Inhalt wahrnehmen. Diese jungen Früchte, deren Zellinhalt nicht durchsichtig ist, enthalten häufig mehrere Vacuolen; dagegen teilt sich im reifen Zustand der Zellinhalt durch die Bildung der Schlauchsporen. Die Schlauchsporen sind in der Regel ellipsoidisch oder oval. (Fig. 12); die Anzahl der Sporen in einem Schlauch schwankt, meistens zwischen 20 und 40. Die Frucht hat 28–38,5  $\mu$  Durchmesser, der Schlauch 21–32  $\mu$ , der Schlauchsporen 5–6  $\mu$  Länge und 4–5 Dicke.

Konidien. Wir können hier zwei Arten von Konidien unterscheiden; die grösseren sind die Makroconidien, während die kleineren Mikroconidien genannt werden. Im allgemeinen sieht man die ersteren Konidienformen häufiger als die letzteren. Zuerst schwillt das Ende eines Hyphens oder Seitenzweiges, später trennt sich dieses angeschwollene Ende allmählich durch eine Querscheidewand, wobei die oberen Conidien die ältesten sind. Solche Conidien gleichen daher mehr den Oidien. Die Makroconidien sind kugelförmig und kommen einfach, oder seltener zu zwei oder drei Zellen verkettet vor. (Fig. 5). Die Grösse der mittleren Exemplare stellt sich auf ungefähr 6.5-8.5  $\mu$  Durchmesser. Bei der Tropfenkultur beobachteten wir manchmal, dass die rothen Körner innerhalb dieser Coniden Producirt werden, wenn die Nährflüssigkeit vertrocknet. (Fig. 13). Die Makroconidien produciren leicht einen Keimschlauch, welcher während seiner Entwickelung die Sporangien erzeugt und auch die Conidien auf demselben Faden bildet. Die Mikroconidien sind kugelförmig oder ellipsoidisch und stets kettenförmig verbunden. Diese kettenförmig verbundenen Konidien entstehen durch den Zerfall der Mycelæste in einzelne Glieder in derselben Weise, wie bei Oidium lactis. Diese Sporen sind kleiner, als die Makroconidien; ihr Durchmesser beträgt ungefähr 3-4 µ. (Fig. 14).

Intercalare Gemmen. Wenn der Pilz in 3 % iger Zuckerlösung kultivirt wird, gedeiht er nicht üppig; in tief in die Nährlösung hinab gesunkenen Mycelien treten die Fetttropfen in grossen Mengen auf; dann beobachtete ich, dass mehrere intercalare Gemmen ausgebildet wurden. Sie sind immer farblos, isolirt, oder zu je zweien verbunden; jede Gemme hat  $5-7~\mu$  Durchmesser. (Fig. 15).

(Fortsetzung folgt.)

# Observations on the Flora of Japan.

(Continued from p. 153.)

By

#### T. Makino,

Assistant in the Botanical Institute, Science College, Imperial University of Tokyo.

#### ADDENDA ET CORRIGENDA.

Page 144, line 2, "the offset" dele.

— —, — 6, for "subulatelanceolate" read: subulate-lanceolate.

— —, — 19, for "Fish" read: Fisch.

— —, — 11 from bottom, for "Northern" read: northern.

— 145, — 15, for "surface" read: surfaces.

— —, — 3 from bottom, for "June-May" read: May-June.

— 146, — 12, for "The plant" read: The Loochoo plant.

— —, — 13, for "referr" read: referred.

— 147, — 2, for "Ist." read: Isl.

— —, — 8, for "Pflanzemfam." read: Pflanzenfam.

— 148, — 15 from bottom, for "Pflanzemfam." read: Pflanzenfam.

— 150, — 11, for "ovar" read: over.

— 151, — 1, before "Bot." add: Tokyo.

— 153, after line 24 insert:

— Leaves glabrous, or sometimes pubescent beneath.

Stellaria (Eustellaria, Larbrece) Uchiyamana Makino sp. nov.

Perennial. Stem very slender, terete, often purplish, repent radicant and more or less glabrate below, and then ascending or erect, loosely ramose below or above, slender, tomentoso-pubescent with stellate white hairs. Leaves opposite, shorter than internodes, patent, ovate or rounded-ovate, mucronate or mucronato-acute, entire and ciliated, rounded or truncato-rounded at the base, very shortly petioled, thin, glabrous and green above, tomentoso-pubescent with stellate white hairs beneath,  $1\frac{1}{4}$ -3 cm. long,  $\frac{2}{3}$ - $\frac{2}{5}$  cm. broad; midrib delicate; veins faint; petiole 2-3 mm. long, densely tomentoso-pubescent. Flower solitary, axillary or terminal, 1- $1\frac{1}{3}$  cm·

across; pedicel filiform, erect, longer than leaves, greenish, tomentoso-pubescent with stellate hairs. Sepals a little unequal in length, ovato-lanceolate to angustato-lanceolate, acute, entire, scarious towards the margin, pubescent with stellate hairs, light green, 6 mm. long, persistent. Petals white, erect-patent, longer than sepals, very deeply 2-partite, cuneate below; lobes subspathulate-lanceolate, gradually attenuated below, obtuse, entire. Stamens 10, perigynous, shorter than petals and sepals, the alternate 5 shorter; filaments subulate-filiform, very shortly connate at base, glabrous; anther oblong-elliptical, yellowish. Ovary sessile, ovoid, 1-celled, with 6 entire and ovato-oblong valves, glabrous, greenish,  $1\frac{1}{2}$  mm. long; styles 3, a little longer than the ovary, free, erect-patent. Ovules about 10, orbicular, compressed. Capsule cylindrical, a little exceeding the persistent calyx, dehiscing into 6 linear-lanceolats valves.

Stelluria? Maxim. in Mél. Biol. IX. p. 51.

Nom. Jap. Yama-hahobe (Iinuma's Sömoku-Dzusetsu VIII. fol. 67, no. 66).

Hab. Prov. Ivo: Handa-mura (T. Makino! May 3, 1893), Saredani-mura (Z. Umemura! April 1897); Prov. Висни: Takahashi (I. Nishihara! 1901).

This is common in western Japan. It is closely allied to Stellaria tomentosa Maxim., but is more robust and petals are always present; and it also differs from S. saxatilis Ham., which has a paniculate inflorescence. I have named it in memory of Tomizirō Uchiyama, a chief horticulturist of the Botanic Garden, Science College, Imperial University of Tokyo.

## Citrus Aurantium Linn. subsp. Junos (Sieb.) Makino nom. nov.

Evergreen trees, attaining about 12 m. in height, numerously ramose, densely leaved, spinose; branches short; branchlets also short, patulose, green, trigonous; spines axillary, straight, spreading, shorter or slightly longer than the petiole. Leaves oblong to oblong-lanceolate, attenuated acuminate with an emarginate tip, rounded-obtuse at base, faintly crenate, coriaceochartaceous, glabrous, deep green above, light green beneath, minutely pellucid-punctate,  $3\frac{1}{2}$ -9 cm. long,  $1\frac{2}{3}$ -4½ cm. broad; midrib prominent on both surfaces; veins about 5-11 on each side, patulous, curved and connecting above; veinlets inconspicuous superficially in living specimens but prominently reticulated beneath when dried; petiole winged, cuneately oblanceolate to obovate, shortly terete at the base, glabrous, 1-4 cm. long, 4-22 mm. wide. Flower axillary, or rarely terminal, pedicellate, usually solitary or

sometimes geminate, about 18 mm. across, odoriferous; the pedicel about 4-18 mm. long, narrow, with laxly placed caducous subulate ciliated scale-Calvx about 8 mm. across, patent, green, persistent, 5-cleft; lobes depressed-deltoid, or deltoid, somewhat unequal in size and some of them subulato-deltoid or more or less linear-foliaceous above, a little produced and obtuse, thick, glabrous, more or less concave within, minutely ciliated. Corolla erect-patent, pure white, deciduous; petals 5, narrowly oblongspathulate, obtuse, entire, thickish, sparsely punctate externally, about 14-15 mm. long, 5\frac{1}{2}-7 mm. broad. Stamens erect, shorter than the corolla, 16-21-antheriferous; filaments united into 5 bundles or sometimes sub-tubular with short and free tips, 1 to 5-antheriferous to a bundle, the bundle rectangular-spathulate, but linear-filiform in that of one-antheriferous one; anther elliptical or oblong-elliptical, introrse, shortly apiculate at top, bifid at base, yellow. Disk annular, entire, glabrous. Ovary somewhat depressed-globose, truncate at top, glabrous, thick-carpeled, 9-11-celled, many-ovuled, about 3½ mm. across; style erect, lower than stamens, thick, cylindrical; stigma globose; ovules minute, horizontal, in 2 rows. globose, somewhat depressed, 4½-8 cm. across, yellow, often scarcely mammillated at top and concave in its centre, depressed at base, aromatic, the surface more or less uneven, the oil-glands sparse and slightly concave; the rind thick, white and spongy interiorly, closed to cells, 9-11-celled, with thin dissepiments; cells packed with a soft tissue of indistinct fusiform and yellowish vesicles, filled with an acid juice, the axis white and spongy; pedicel terete. Seeds usually many, oblong-obovoid, often a little compressed, smooth, pale-yellowish, about 13-17 mm. long, the rhaphe more or less distinct; testa firm; tegmen membranaceous, slightly thicker and rosecoloured internally at the chalaza; embryos 1 to 4 to a seed, cotyledons white.

Citrus Medica b. Junos Sieb. Synops. Pl. Oeconom. Jap. in Verh. Bat. Gen. XII. 1830, p. 59.

Citrus Junos Sieb. herb. ex Miquel.

Citrus Bigaradia forma Miq. Prol. Fl. Jap. p. 15.

Citrus Aurantium Thunb. Fl. Jap. p. 293, ex parte, non Linn.

Citrus sp. (Yuzu) Makino, 1894.

Citrus Aurantium var. Bergamia forma (Yuzu) Makino, 1895.

Citrus Medica var. Yuzu Matsum. Shokubutsu-Mei-i, 1895, n. 898, in emend.

Juu, vulgo Aje Tats banna Keempf, Amen. Exot. p. 801.

Hab. Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Koishikawa (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, May 31, 1881; T. Makino! June 1896, Dec. 1901).

Common and widely cultivated in Japan, extending from Loochoo to northern Japan. It is more hardy than any other one of Citrus in this country.

## Citrus Aurantium Linn. subsp. nobilis (Lour.) Makino.

Citrus nobilis Lour. Fl. Cochin. ed. Willd. p. 569; Apreng. Syst. Veg. III. p. 334; Sieb. Synops. Pl. Oeconom. Jap. p. 59; DC. Prodr. I. p. 540; Walp. Repert. II. p. 804; Ker Bot. Regist. tab. 211; Lowe Man. Fl. Madeira I. p. 74; Brandis For. Fl. Ind. p. 51; Loud. Encycl. Pl. p. 654, fig. 10978; Bretschn. Early Europ. Res. Fl. Chin. p. 142; Miq. Prol. Fl. Jap. pp. 15, 376; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 74; F. v. Muell. Sel. Extra-Trop. Pl. ed. 1885, p. 93; Nichols. Illustr. Dict. Gard. I. p. 335, fig. 464; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXIII. p. 111; Bonav. Cult. Orang. a. Lemon. Ind. a. Ceyl. p. 55; Ito et Matsum. Tent. Fl. Lutch. I. p. 93; Engl. in Engl. et Prantl Die Nat. Pflanzenfam. III. 4, p. 196.

Citrus deliciosa Tenore; Edwards's Bot. Regist. New Ser. IV. 1841, Misc. Notic. p. 18, no. 44; Walp. l. c.

Citrus Aurantium var. Mandarinum Risso.

Citrus Aurantium Thunb. Fl. Jap. p. 293, ex parte, non Linn.

Kitz, vulgo Tatz banna Kiempf. Amen. Exot. p. 801.

Hab. Japan, common and cultivated.

There are numerous varieties and forms under cultivation, and some of them are sometimes passed into *subsp. amara* Engl. (=C. amara Link.= C. Bigaradia Loisel. =C. vulgaris Risso.).

# var. Tachibana (Makino). An var. spinosa (Miq.)?

Evergreen trees, attaining about 8 m. in height, densely ramose and leaved, spinose; branchlets green and trigonous-compressed, glabrous, more or less flexuous; spines axillary, patent or erect-patent, straight, shorter or longer than the petiole. Leaves petioled, oblong-lanceolate or elliptical-lanceolate, shortly attenuated towards the apex with an emarginate tip, usually acute at base, depressed crenate, coriaceous, glabrous, green above, paler beneath, minutely pellucid-punctate, 3-10 cm. long, 1½-4½cm. broad; midrib prominent on both sides; lateral veins 5 to 9, patulous, curved and connecting above; veinlets prominently reticulated beneath when dried;

petiole wingless, terete, flatly canaliculated with very narrowly marginate edges in front, 4-9 mm. long. Flowers axillary or sometimes terminal, solitary or geminate, pedicellate, about 18 mm. across, odoriferous; pedicel shorter than the flower, 3-10 mm. long, furnished with laxly placed caducous subulate ciliated scale-bracts. Calyx patent, 5-cleft, about 5 mm, across in flower, persistent; lobes broadly ovato-orbicular, slightly produced and obtuse at apex, entire, glabrous but minutely ciliated margined, thickish, somewhat concave within. Petals 5, white, erect-patent, spathulate-oblong, obtuse, entire, thicker towards the centre, sparsely punctate externally, about 12 mm. long, 45 mm. broad. Stamens shorter than corolla, erect, many-antheriferous; filaments united into several bundles; anther oblong elliptical, obtuse Disk depressed. at the apex, bifid at the base. Ovary depressed-globose, glabrous, punctate, sulcate longitudinally, 2-21 mm. across, 6-8-celled with thick carpels; ovules minute, 2-serial; style erect, cylindrical, glabrous, lower than stamens; stigma ovoid-globose. Fruit depressed-globose or depressedobovid-globose, often more or less concave at top, yellow, 2-3 cm. across, smooth, minutely punctate with numerous subepidermal oil-glands, 6-8-celled; cell packed with a soft tissue of fusiform vesicles; juice scanty, acid, or acid and slightly bitter; rind not thick, easily separable from pulp. few to a cell of pulp, obovoid or obovoid-ellipsoidal, smooth, the rhaphe more or less distinct; testa firm; tegmen membranaceous, slightly thickish and coloured internally at the chalaza; embryos 1-3 to a seed, cotyledons greenish.

Citrus Aurantium? var. Tachibana Makino in Journ. Soc. Hort. Jap. 1896, no. 75, p. 3, cum. tab.

Citrus nobilis var. Tachibana Makino in Sched. Herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo.

Citrus nobilis var. spontanea T. Ito in T. Ito et Matsum, Tent Fl. Lutch. I. 1899, p. 94.

Citrus sp. Makino in Bot. Mag., Tokyo, III. 1889, p. 144. Nom. Jap. Tachibana.

Hab. Prov. Tosa: Karatani (T. Makino! April 15, 1888, Dec. 1891,
Oct. 1892, June 1893); Prov. Tsushima: Tsutsu (K. Nagano! herb. Sc.
Coll. Imp. Univ. Tokyo, March 1, 1895); Prov. Musashi: Tokyo, cult.
(T. Makino! Dec. 1901).

This is evidently growing wild, extending from Isl. Shikoku and Kiushiu to Loochoo Archiperago. It is proved to be the original species of many cultivated ones of *C. nobilis* Lour,

Buxus sempervirens Linn. var. japonica (Muell. Arg.) Makino in Bot. Mag., Tokyo, IX. 1895. p. 281.

Buxus japonica Muell. Arg. in DC. Prodr. XVI. 1, p. 20; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 292. Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 428; Pax. in Engl. et Prantl Die Nat. Pflanzenfam. III. 5, p. 133; Palib. in Act. Hort. Petrop. XVIII. p. 189.

Buxus sempervirens (lapsu typogr. virens) Thunb. Fl. Jap. p. 77, excl. syn.; Sieb. et Zucc. in Abh. Akad. Münch. IV. 2, p. 142; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXVI. p. 418, non Linn.

Buxus sempervirens b. suffruticosa Sieb. Synops. Pl. Oeconom. Jap. 1830, p. 30.

Hab. Prov. Musashi: Tokyo, cult. (T. Makino! May 1896, April 17, 1897), Ibid. Bot. Gard. Koishikawa, cult. (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, April 16, 1878); Prov. Shimotsuke: Urayama in Nikkō (Herb.! l. c. Oct. 8, 1879); Prov. Idzu: Isl. Kōdzu-shima (S. Ōkubo! herb. l. c. April 27, 1987), Summit of Mt. Hachidyō-fuzi in Isl. Hachidyō (S. Ōkubo! herb. l. c. May 13, 1887); Prov. Tosa: Nagano near Sakawa (T. Makino! Spring 1892, Nov. 27, 1892).

var. microphylla Bl. in herb. Lugd.-Batav. ex Miq. l. c.; Hook. fil. Fl. Brit. Ind. V. p. 267.

Buxus microphylla Sieb, et Zucc. in Abhandl. Akad. Muench. IV. 2, p. 142; Walp. Ann. Bot. Syst. I. p. 632; Baill. Monogr. Bux. et Styl. p. 64.

Buxus japonica  $\beta$ , microphylla Muell, Arg. l. c.; Miq. l. c.; Franch, et Sav. l. c.

Buxus sempervirens a. angustifolia Sieb. 1. c.

Tsuge Kæmpf. Amæn. Exot. p. 781.

Hab. Prov. Shimoosa: Mama (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, April 6, 1878); Prov. Awa in Isl. Shikoku: Kamimyō-mura (R. Yatabe! herb. l. c. July 24, 1888); Prov. Tosa: Sakawa (T. Makino! April 1892).

var. liukiuensis Makino in Bot. Mag., Tokyo, IX. 1895, p. 279.

A shrub; branches yellowish; branchlet puberulent. Leaves opposite, oblong-ovate, obovato-oblong, obovate, ovate, or oblanceolate, attenuated at base, emarginate, entire, thinly coriaceous, green and shining above, paler beneath, 14-3 cm. broad, 3-6 cm. long including the slightly puberulent short petiole; veins many, erect-patent, branching, delicately prominent above when dried. Inflorescence axillary, cluster-flowered, furnished with a firm rounded ciliated and small bract under each flower, the female flower

superior, imbricately scaly at the base of the common rachis. Male flowers very shortly pedicellate. Sepals 4, membranaceous, concave, ciliated on margin; 2 outer ones broadly ovate; 2 inner ones larger than the outer ones, orbicular, concave, 2½ mm. in each way. Rudimentary ovary included, short, one-third as long as the inner sepals, capitately enlarged and 4-lobed at the top. Stamens 4, much exserted; filament stout; anther narrowly ovate, one-fourth as long as the filament. Capsule ovoid, smooth, hard, about 1 cm. long, with persistent styles which are suberect and a little inclined outwards, loculicidally dehiscing into 3 carpels each bearing 2 of the half style and then the endocarp separating from the epicarp. Seed oblong, black, shining.

Hab. Loochoo: Mountain of Kuzi-magiri in Isl. Okinawa (Y. Tashiro! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, March 1887), Shuri in Ibid. (Н. Kuro-iwa! Nov. 1894), Shika-mura in Isl. Ishigaki (Н. Kuroiwa! Aug. 9, 1892, no. 25).

This is distinguished principally by the size of leaves and flowers. The rudimentary ovary well accords with the typical one of Buxus sempervirens Linn.; but it differs from that of B. sempervirens var. japonica (Muell. Arg.) Makino.

# Aster trinervius Roxb. var. congestus Franch et Sav. forma tubulosus Makino.

Corolla of the ray-flowers augustate-tubular, often bilabiato-lobed at the mouth, the lower lobes ovate to ovato-lanceolate, the upper lobe linear and shorter than the lower one, lilac-coloured. Involucial bracts tinged with purple colour.

Hab. Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Koishikawa, cult. (T. Makino! Nov. 28, 1893).

# Aster trinervius Roxb. var. microcephalus (Miq.) Makino.

Stoloniferous. Stem erect, terete, densely fastigiate-ramose above. Leaves linear, acuminate, remotely mucronato-dentate, subtriplinerved. Pedicels slender: bracts linear. Involucial bracts like those of Aster trinervius Roxb. var. congestus Franch et Sav., but somewhat smaller and narrower, tinged with purple colour above. Corolla of the ray-flower also similar to those of A. trinervius Roxb. var. congestus Fr. et Sav.

Calimeris microcephala Miq. Prol. Fl. Jap. p. 101.

Aster microcephalus Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 223.

Hab. Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Koishikawa, cult. (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Oct. 1878, Sept. 30, 1879; T. Makino! Sept. 1890, Oct. 3, 1893).

This is only in cultivation.

Cimicifuga japonica (Thunb.) Spreng. Syst. Veg. II. p. 628; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 197; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 13; Huth in Engler's Bot. Jahrb. XVI. p. 316, tab. IV. fig. 21, excl. syn.  $\beta$ ; Id. in Bull. Herb. Boiss. V. p. 1093, excl. var. obtusiloba; Makino in Bot. Mag., Tokyo, XI. 1897, p. 248, et in XIII. 1899, p. 198.

Activa japonica Thunb. Fl. Jap. p. 221; Willd. Sp. Pl. II. p. 1140; Pers. Syn. Pl. II. p. 61; Boir. Encycl. Suppl. I. p. 130; DC. Syst. I. p. 384, et Prodr. I. p. 65; Prantl in Engl. et Prantl Die Nat. Pflanzenfam. III. 2, p. 59.

Thalictrodes joponicum O. Kunze.

\*Pityrosperma acerinum Sieb. et Zucc. in Abhandl. Akad. Münch. III. p. 735, tab. 3, fig. 3, et in Ibid. IV. 2, p. 184; Walp. Repert. V. p. 7; Ann. d'hort. et de bot. I. p. 51, tab. 6.

Activa accrina Prantl.

Cimicifuga japonica var. a. acerina Huth in Engl. Jahrb. XVI. p. 316; Léveil. in Bull. Acad. Internat. Geogr. Bot. 1900, p. 217.

Cimicifuga japonica var. ternata Maxim. in litt.

Cimicifuga japonica var. obtusiloba Yatabe Iconogr. Fl. Jap. I. p. 67, tab. 21, excl. syn.

Oba-shōma et Kiken-shōma Iinuma's Sōmoku-Dzusetsu X. fol. 15 verso-16 recto.

Hab. Prov. Musashi: Chichibu (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo); Prov. Shimotsuke: Nikko (Z. Matsumura! July 29, 1885; T. Makino! July 1900, Aug. 29, and Sept. 14, 1901); Prov. Hitachi: Mt. Tsukuba (T. Makino! May 1897); Prov. Nagato: Akasato-mura in Mine-gōri (D. Nikai! herb. l. c. Sept. 24, 1895); Prov. Iyo: Mt. Wariishi-tōge (Herb.! l. c. Aug. 11, 1888); Prov. Tosa: Nanokawa (T. Makino! Nov. 1884); Mt. Tebako (S. Yano! herb. l. c. Aug. 10, 1890), Mt. Kurotaki (T. Yoshinaga! Aug. 1890).

Leaves are constantly simply ternate; leaflets are shining above, rarely peltate at the base. Flowers are like in next species.

Cimicifuga biternata (Sieb. et Zucc.) Miq. Prol. Fl. Jap. p. 179;

Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 14; Huth in Engler's Bot. Jahrb. XVI. p. 316; Id. in Bull. Herb. Boiss. V. p. 1093.

Pityrosperma biternatum Sieb. et Zucc. in Abhandl. Akad. Münch. III. p. 736, et in Ibid. IV. 2, p. 184; Walp. Repert. V. p. 7.

Actea biternata Prantl.

Cimicifuga japonica var. biternata Maxim. in litt.

Pityrosperma obtusilobum Sieb. et Zucc. Il. cc.; Walp. l. c.

Cimicifuga obtusiloba Miq. l. c.; Franch. et Sav. l. c.

Actæa obtusiloba Prantl.

Thalictrodes obtusilobum O. Kuntze.

Cimicifuga japonica var.  $\beta$ . obtusiloba Huth II. cc.

Cimicifuga heterophylla Makino in Bot. Mag., Tokyo, XI. 1897, p. 248, et XIII. 1899, p. 199.

Mitsuba-shōma Iinuma's Sōmoku-Dzusetsu X, fol. 14 recto.

Inu-shōma Ibid. fol. 15 recto.

Midzufude Iwasaki's Honzō-Dzufu VII. fol. 19 verso.

Hab. Prov. Musasii: Dōkwan-yama (R. Yatabe and Z. Matsumura! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Sept. 1897; T. Makino! Sept. 29, 1888, Aug. 10, 1900), Shirako (R. Yatabe and Z. Matsumura! herb. l. c. Sept. 19, 1880; T. Makino! Sept. 23, 1895), Tokyo (R. Yatabe and Z. Matsumura! Sept. 28, 1879; T. Makino! 1891, May 1897), Shimura (T. Makino! May 22, 1898), Adzusawa (T. Makino! May 22, 1898), Ömiya-hachiman (T. Makino! Oct. 3, 1897); Prov. Hitachi: Mt. Tsukuba (T. Makino! May 1897); Prov. Ise: Onohira-mura in Ano-gōri (Z. Umemura! Sept. 15 and Oct. 13, 1895).

This species has dimorphic leaves, simply ternate and bi-ternate; while Cimicifuga japonica Spreng. bears always simply ternate leaves; they often appear on the same stock the superior ones being simply ternate and the inferior bi-ternate, but sometimes only either one of them can appear on the same stock; the bi-ternate leaves are the typical form of the two, and there various gradations between them exist. The leaves are duller and more blunt than those of C. japonica Spreng. This is probably a variety of C. japonica Spreng., as Maximowicz considered it to be so.

(To be continued.)

伊 長 辻 茨城 神奈川縣第二中學校 長野縣長野大林區署 東京市小石川區同心町 東京市本郷區湯島切通阪町三十 東京市麻布區霞町二十二番地 東京市小石川區戶崎町三番 レアリ度候 高等師範學校 新潟縣佐渡中學校 愛知縣名古屋市長塀町い六十六番 森縣弘前 澤開 〇改 姓縣師範學校 矢田部氏香花料領收濟氏名 右衛門 知 市第一中學 く(舊新橋 會 本 校 告 番地 田 地 嘉

野安安西 齋 平 德 井 田 田山 井 田 甲 功 永 信忠 太方 茰 次 太郎 郎 寬市郎吉太郎燈

番地

戶

/ 東京植物學會幹事美添四郎宛トナシ御發信被下度候 四十必が御記 入被下度候且封實表面名宛



種

外

Ш

狐

太

郎



送等ニ關シ不便勘ナカラズ候ニ付キ必ズ其都度御通知之 會員中移轉ノ際本會幹事へ御通知ナキコト アリ雑誌發

〇郵便小為替券ヲ以テ本會々計幹事へ會費等御送附

カ

本邦新發見

ノ淡水藻 Bostrychia

種

石

111

地

7

アリ

シ

ガ

又此種二

付キテモ

其所說ノ信ナ

iv

7

廣

筑前

葉縣下ニ趣カル 高等師範學校教授大久保三郎氏ハ學生質地指導 ~ 少カラザル 遠 藤 理 ~5 ベク其他三崎ニ伊 品 縣 下 = 磯燒調 豆二 査 研究旅行 爲 ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ 出 張 7 爲 爲 七 メチ ラ ス

# 植物學科教員檢定試驗

去月施行 十四名 ナリ セ ラ レ シ Ø ŀ 云 w 7 植物學科教員檢定豫備試驗及第者

# ◎東京植物學會錄事

氏ガ我ガ大島ニテ瞥テ發見セシモ 7 ノ位置ハ不明ナ メラ科ニ闘シ (Achrocystis nana)ニ附キテ述ベラル該藻 É 得テ研究セ 只茄子形ヲナセ ゼラレ次ニ Calymenia cribosa ノ ハ Coeloclonium,Chondria ノ中間ニ位スペ 知レ 月三十日理科大學 尙 席理學博士岡村金太郎氏ハアク 該屬 ザリシ ラ ザナル v 受精作用 ガ氏ガ天草ノ N N Þ ŧ 先端 1 ド氏始メテ之ヲ記載セシモ其分類上 w ナリ氏ハ今囘之ヲ天草 植物學教室ニ於テ 中軸ヲ有シ Haarblättern ノミニ 附 標品中ヨリ發見 テ嘗テ アリ袋狀ノ内腔 標品 ノ ニ 本會例 シテ久 u V ヲ示サレモ 紅藻類 月 ¥ スチス 次例 t 附 シ シ 7 , 近 人大ナル ハ早落 會 ラ 本 1 ŀ Æ 7 演 地 ナナ מ , 邦 ズ シ

> シ 球 jν 屬 Æ Æ = 得 1 ラ ~ 縮 ŋ シ w テ他 V 元來該屬 毛ノ Andoi 種 如ク = 見ザル ŀ = 伯 國頭地 查 ス ~ 或 形態 シ 半淡水 ŀ 方 ラ有 プ山間 述べ ラレ スル 產 故恐々 タリ 一份該藥 ガ 生

得

珑

種 セ

頗

N

ボ

y

シ

ホ

アニ酷似

ŋ

次ニ 位置ヲ論ゼ 斑 菌 其附着器官 理學士大野直枝氏 ^ Piedraト ノ生理及生態ニ關シ植物學的 ラレ 7 Þ 形 ŋ 成 其向氣性等ヲ述べ 稱 研究ヲ述べ其發育史 ス w 次 ニ其分類土ノ 穪 1 毛髮病

氏 尚十二月例 ノ講演ア ŀ セ y 會二 N 약. ナ ハ y 農科大學 シ ガ事 故 ノ外國教師 ノ爲メ止 ムヲ オ ス 得 力 ズ延期スル ル、 ם 1 ブ

## 〇人

7

農科大學寄宿 高等師範學校植物

同同

岡早片

阪

郎

昌 恒

太 太

郎

八

H

謙平藏

新潟中學校

轉 居

島陸軍地方幼年學 國早良郡 、縣金澤市水溜市二十五番 鳥飼村大字鳥飼 校 上方九百五十 岡 番地

東京神田區美土代町三丁目一番 地村上 方 木 村 **彦右衞門** 

山田

平 利

創 性 ラ 見 集 光二世ヲ 取 網 出 扱 糴 テ 有 ス Þ ~ n ス N w シ べ 研 シ Æ ŀ f\_\_\_ 究 1 雖 ナ Æ 限 ルベ 共 學科 v カ Æ 4ラ 必必 ズ又其著作 ١ 文純 ス但シ飜譯 正理 巫 ٨, 自家獨 書 = 腿 八原 ŋ 作 得 應 ŀ 用

#### $\bigcirc$ 雜

齌

田

博

ŀ

瘯

井

學

# 報

TE. シ べ \* 學中 ŀ 7 本 信 最 邦 師 新 楠 範學校 學 物 所 ŋ 學研 去月 術 J. 敎 究 授 末歸 1 消 £ 理 息 朝 學 = 博 ۱ر 多數ノ新 セ 遂次 ラ 士齊 v 本誌上等ニ Þ H 奇 ŋ 功 ナル 太郎 博 士 事 玄 氏 於 質 年 ٨. 7 人 テ 加 知 研 シ 究 w フ 7 ヲ N 獨 ۱ر 得 ナ 必 國 ズ w

, 丸 (藤井 撓 H 儲 ナ = Ť , 朝 w ~ 速 豣 米 理 v ヲ ナラン 究 ズ 祝 阈 學 ヲ シ ス Ŧ 士 ナシ ラ 經 N ۱۷ 7 ト共ニ 3 彌 ラ 多量ノ 一年蓄積 渡 ヲ N 鶴 歐 去 藤井理 首 N 十二月 土産ヲ済 途 ノ學 シ テ = 待 N. Ŀ 誠 ッ 士 + = 9 Æ ラ 9 ガ v H 北 横 ŋ 1 シ 夕 歐 他 y. ナ ゔ 酒 敎 IJ H , 7 解 務 酷 輩. ヺ 縱 聞 烈 メ ۸, テ 齌 噩 2 ナ 幾 7 N 田 米 得 多有 風 博 利 雨 jν 加

# 新著講

括 + 十數名乾環氏 漏 シ 一月二十七日大學構 テ 豣 介 究 セ ラ 7 V ۱ر 柴田 東亞 讀 Ŀ ラ 桂 = 内 於 太氏 V 御 ヶ 殿 \* w 1 有 集 ッ 會所 用 7 擮 ٠, ŋ = = 關 テ T 開 ス ス 氏 n キ 豣 曾 生 究 殖 ス 細 7 w 剎 胞 Æ

> 麥類 十二月 7 タ ッ y 1 7 氏植物 斑葉病 4. H 1 同 ノ重力刺激ニ威應ス 研究」ヲ 場二 開 俞 紹介セラレ 上田榮次郎 jν 服部廣太郎氏ハチ 狀態 氏 ハ ラ ラ 1 披露 ブ ン セラ 氏 大 1

#### $\boldsymbol{\nu}$ ٠; 1 教授 31

シ

士ア、 嘆 彼 ŀ jν ス 1 、齢値ご 生 べ ス 理的 v 工 フ、 片 = 植 四十五、今十此 方リ此 ۍ آ 物 地 FP 學 1 シ 壯 1 ン 大著 酚 ル氏 方 ヲ 以 M ヲ 以 テ 1 ハ 今秋 研究 沒 Ŧ 世 セ ラ 九 = 漸 A w 知 拻 + 7 ラ 盛 學 Ħ N ヲ 2 • 以 爲 教 ŀ 授 メ ナ ラ 逝 ラ 博

キモ 阚 植 1 物學 ナ y

1

悄

米

探

撿

此三十五 政 ブ ヴリ 撿 垗 此 ンプ、 1 덂 ラ 國 ハ最高峯 程 ジ íř , 7 維 手 衝ク N ン 納 啊 國 等ノ 敎 = ŋ 3 腁 恙 其 授ウエット 才 I j 1 ۸. 生植 諸氏 大部 ŋ 約 ナ ァ 7 ŗ, 7 Ŧ ラ <u>I</u> カ 7 之 萬 g. 世 物 F. 7 科 界 鈒 1 國 Ŗ. = ス 海シ Ξ 腊 シ 等 7 從 À 乜 y 紹 葉 ラ y = ٤ ニテ企 1 登 前人 諸 珍 介 ۲ ŀ ン、教 品 昨年 此 九凾 セ 11 ŋ ラ ヲ 或 未 行 殊 闘 探 1, 1 + 授 N = 1 *y* セ 生 採集品約 入ラ べ 酒 9 Ħ シ シ 一態學上 種 フチ 中 南 精 オ \* 旬 k 標 ゾ ブ 'n 維 1 ラ 밂 n ラ 七十五 新 形 內 納 ジ ŀ 發見 共 態 地 府 W IV ニスリ 植 7 于 凾 ヺ y Ł W ナ オ シ

#### 會員 動

滅 第二高等學 **成末年始** ブ時 校 際 理 學 シ 會員 士安田篤 1 異 氏 動 ٠, E 今年末上京セ 少 カ ラザ w べ ラ \* w jį

被害ノ 茄子立枯病豫防試驗、紫雲英菌核病、 黍黑穗豫防試驗、 項ヲ掲載セリ小麥腥黑穗豫防試驗、小麥稈黑穗豫防試 記載セラレザル新品 **、理學士堀正太郎氏、** 東京西ケ原ノ試驗場ニテ研究セル成績ニシテ今囘 發表 長野縣下ニ於ケル馬鈴薯疫病、 農事試驗場報告 介殻蟲ノ猩紅病等 Ł ルモ 菌類ノ形態、 ノニ關 大麥播種期ト麥班葉病トノ關係試驗、 ナリ y 其外形及ビ内部 野村彦太郎氏ノ研究ニ係リ ニシテー々彩色ノ圖版ヲ挿 トス 第十八號 其應用豫防等ニ就キラ詳細 葡萄、桑茶樹 麥立枯病、

左 ノモ

ノ數

=

送レリト云フ放ニ

爾來ハ本邦ノ

學

**小術モ此** 

V

ガ

為メ

=

٠,

知 世 ル新

=

發表セラルベシ然レトモ本邦人ニシラ本會ノ成立

著論文等ハ皆之ヲ集メテ既ニ第三囘迄モ其報告ヲ中央局

ルモ未ダ其新著ヲ該會

ニ呈出セシ

Æ

1

少ナシトノコ

學文書目錄委員會

アリ

頁數百十三、

スシ其

根朽

稻葉枯

y,

成ルベク該會ノ旨意ヲ世ニ知ラシ

タン

コトヲ求メラレ

夕

ラ今囘山川會長ヨリ懇篤ナル書狀ヲ發シテ各地ノ學會ニ

今ャ宇内ノ文運大ニ進ミ科學ノ研究日ニ 散在セル學者ノ研究、 論文ノ如キ各其專門 月二隆盛 ŀ ・ナリ 學 者

ナリ右ノ内 Gelidium. Japonicumハ管テハー テてんぐさ圏ニ入ルヽノ適當ナルヲ以テ右ノ如ク ノナリ又 Champia bifida シラ記載シタルモノヲ諸種ノ點ヨリ かばの ひらわつなきさう ほそばのとさ きくひをどし ハ博士ノ今囘新タ 構造ニ於テ從來 ベー氏ガ Suh-か もどき 訂正 ヲ造ル 力ニョ 局 以テ公ニ トシ二十名ノ委員アリテ本邦ニ於ケル理學ニ シ ヹ = = 如何ナル出版物ナ 於ラ テ各國政府 關 ニ報告スルモノナリ本邦ニテモ現今ハ山 セ ニアリ放ニ Æ 出版物 ۲۴ 倘網 セ 如何 ラ ノ下ニアル地方局ハ 7.著書論 ナル シ v 其語ノ如キモ如何ナル國語 所 ノブ ルニ係 專門 \* 如 文 ノ科ノ 八總 V ク其目的 ラズ 7 y 遺漏ナキヲ期ス 事項モ 此 ラ之ヲ一目録ニ蒐録 時々之ヲ倫敦ナ ハ主ト 知 本年二月 N シラ其研究科 ĴΙΪ 7 開係 ナル 博士ヲ會長 ~

v

其

Æ

ria Japonica

ŀ

Champia bifida Okam

Amausia glomerata Ag.

Gracilaria

Textorii Sur.

Callophyllis Japonica Okam.

セラレタル

該會ニ呈出セラル **叉雑誌會報等ニ出テタル論文タルト單行ノ** パ『目録ニ 利益タルベシト 本會 デ 如 會ノ會員諸子中ニ新著等ノ出版 タル 何ナル言 ハ 小册子報告書若 毎月發兌ノ 登載セ ヲ以テ出版 信ズ今重複ナレ 本誌ハ該會ニ ラルベキ文書ハ萬國 レバ著者 7 セラレ 書籍 Ī 為メ R 其目 心物アル 送附一 夕 B ノミ n w Æ ス ノナル 如何ナ 錄 片 ヲ ナラズ廣 jν 7 範圍 成ル 著述 ۲ ス遺 jv þ セ ヲ問 アル ŀ 地二於テ べ ク世界ノ ク速ニ ガ テ出 倘 ズ 本

〇理學文書目餘委員會

ほばこ、 二此島 利 後日ガ末 翌日 本島第一ノ平原 シ近傍ヲ採集シタ、 故仁田川ヲ二十幾囘モ涉リテ漸ク其事務所ニ達シテ一泊 腿デアル 島ガアルガ シテ居ルつ、 うすいた にんじんガ澤山生シ居りもみちい三種程モアル此邊デ材 一先ッ之カラ嚴原ニ歸ルコニシテ翌日ハ近傍ヲ採集シ 同所ニ アリシ ケラ居 ガ下草デアル 山林デしでノ類ナド甚多ク樹下ニハおもとガ澤山 シラ伐り出スハ重ニもみ、くろまつ、ひめこまつデアル ナ 八御嶽 往復モ澤山アル此地 はいらん、 ノモノ・ミはまひるがほ、 はまざじ、 הל テ削 ハ少ナイハ ソーダ翌三日朝沿岸航海ノ源九ガ朝鮮 ル佐須奈ハ上縣 ダ ガ 此所ニハ桃ガ非常ニ多ク生ジテ居り春期 案外ニ 高 びらうとしだアリえぞすみれ、みやますみれ、 ノー部ヲ越エフ佐畿ニ出テタガ 一林ヲ伐 イカラ二ノ峠ヲ越テ佐須奈ニ出デタ佐護ハ 日カラ約束シ置 じノ類、 やまも、モ可成大ナルモノヲ見タガ全體 みやまうづら、 荷ガ嵩ミ且ッ雨 由デー里四方位アルソーデ はまぜり、 羊齒類ニハかたひば、 水シ 佐護川ヲ渡ルコ數十囘ニテ佐護 つるありどほ 一二一泊シラ鰐浦ノ方ニ行和ノ第一ノ都會デ此港カ ラ居ル大谷ノ深ト云フ所ガ キタル荷馬 次ゆすらんアリちくせつ はまなれ はまなでしこ、 ノ爲メ日敷モ掛 うめがささうナ んナド多イ小 此間八澗葉樹 はこねさう、 到着ヲ待 田 一野ガ制 カラ入 ゑぞお ロク積り リシ ラ朝 自生 7 チ = Ŋ 達 N

云フト牧野氏ガ話サレ ガ Diarhenia ノ新種デアラン土佐ニモ 通ノ植物ノミデアル嚴原附近ニー種ノ禾本科植物ガアル きにがな、 覺束ナイ、道ハ溪流ニ沿フラアリまつかぜさう、 臺ガ今秋コリ 上見坂ニ採集ニ出掛 行ガ嚴原 みやまうづら、 ・築カレ 歸 ヘル įv ケタガ此山ハ嚴原カラ一里許リデ 1 ŀ ۲ 週フタ同夕旅宿ニ歸着シ カ あをしんば、 ニテ 今囘デナケレパ アリテたき、 ま、こな其他普 採集ガ 翌四 むらさ び 砲 H

# 新著紹介

日本海藻圖品

卷第四册

定價五拾錢

拾錢

同 第五删 定價六

第四冊二記載 セ ラレタ

Erythrocolon Muelleri(Sond.) J. Ag.

Ceramium clavulatum Ag.

Ptilota dentata Okam.

とげいぎす べにひば

ふくろつちのぎ

Chorda filum(ch.)Lamx

Myelophycus caespitosus (Harv.)Kjellm.

つるも

いはひげ

五品ニシテ第五册ニ

Gelidium Japonicum(Harv.) Okam.

故

之レ

デ機関

ニ戾リタ

ガ

度此

デ岸

〇對馬探集雜記

コウワウサ

ンニンギ

ヒスカッラ、 チウツ (以下栽植品)。 てリバナ、 ベニウツギ

ハト ツキヌキニンダ

## 敗儋科

山蘿蔔科 **サトコヘシ、** ナベナ(栽)、 Ŧ

¥

蘆科

カラス ס ツルニンジン、 キカラスウリ。 ヒナギキヤウ、 ユウか ボ サハギキヤウ、 ¥ サリ キキヤウ。 :1" マクハウリ ホ (以下栽培品)、 ルプク シロウ ツルレイシ、 y パナ ス井 リカ y,

۲

雨デニ

一根川ガ

沙リ

惡イ故態々船ヲ外ニ著ケラ上陸シタ、

此邊ニかもの

はしガ多クアル、

宮川

ト云フ旅宿

泊ッタ

ギク ク。 カハラヨモ **ジ**ヨ チン、 ノコギリサ ŧ Ŧ. ポンヤ タウ x v d. サハシロギク、 チ ンクピヤプタバ ý, · クチ、 ・コギ メリ ۲ ت チ・コグサ、 チグ ガパノカウヤ アレチノギク、 ヨギギ ルマ ミヂガサ カサプラウ、 ツカフハグ クシサウ、 ヤマシロギク、 ٦, サハチグルマ、 ノアザミ ハ、コグサ、 古水 19 サジガンクピサウ、 ヒメムカシヨ 1 カウゾリナ、メナモ フキ、(以下栽培品)、シ モミヂカザ、 モョゲハグマ。 ハルシャギク。 ヤマアザミ **オケラ** アキノハ・コ ニがナ、 コンギク。 キンケイギク、 ヒヤクニチ アキノノ キンサ ムラサ じヨド カ シ シラ アキ

# 對

ŧ/ ロタヘギク、 フザ þ T

ルマギク、

ウリギク。

仁位ニ 一村二 積テアル 且 ッ 至リ 宿セシ 紀行 植物ノ詳 , 力 此 翌日 ラ極 所 ヨリ 長 Ľ, 0 シ キ模様 内海ヲ渡船 大雷雨午後カラ馬ヲ 大體ノ途順丈ヲ話スコト キテ貴重 孰レ機メラ本誌上デ披露ス 1 紙 ニテ三根ニ至リタ今朝 面ヲ浪費スル恐 備フラ 部 'n 田ト云フ ۴ 吉 レモ 7

ガ旅宿 所ナルニ情ムベキコデアル久原ヲ經ヲ庇見しだナドヲ見タ天氣ガ好ケレバ尚多數ノ採集 ザリシ、 鮮ノ地ヲ望ムヿガ出來ルト云フヿデアルガ殘 カヌ中ヲ只辿リ行クノミ、 成嶮シイ方デ河原ト 犯シテ三根ヲ出發シテ黒蝶坂ト かたひば多々、はこねさう、 トハ違ヒ農家ノー ト云フテモ決シテ各地 ざるなし、 きふじ、 ナク林ト 問一合宿 此頂上カラ晴天ニ うりのき、 ス ナク細霧 をりづるしだ、 見ル旅 云フ所ラ jν ノデアル、 ガニテ前 ノ採集出來得べき 宿 10 通 たやか 様ナ便利 y ニ着キタガ午 じうもんじ 念二 八北 後 シ 翌日 足見 ガ坂 Æ へで、 モ 出來 方朝 雨 分 可 7

村仁田 三十一日漸ク 渡り 雨止 14 此 ₹ 地 3 シ 故小船ヲ傭フテ海ヲ リ三里程奥デ御嶽 麓 備キ ノ山中 ý ラ 樫 7 准

後カラハ

大雨

ゔ゙゙゙゙゚

逐二此

地三

ıŀ:

ムヲ得ズ二三日

滯

留

ス

N

ニナリ

4

栽培品)、エカマ、 ヤ、カハミドリ チコシ、カメバトキチコシ、ジャカウサウ、テンニンサウ、 ダツナミサ ウツボクサ、ヒメシロ子、サルダヒコ、ヤクモサウ、クルマパナ、イメゴ クマツぃラ。ハヘドクサウ、 タヒラコ、ミヅタビラコ、 クサケフチクタウ(栽)。 ヒルガホ ストサイコ、かいイモ、 テイカカヅラ、ケフチクタウ(栽)、 タカワジユ、ミヅトワノチ、コトデサウ、ナミキサウ、ヒメナミキ、ヒキ ホトケノザ、オドリコサワ、 リングウ、 (以下栽培品)。 シソバタツナミ、ツルニかクサ、キセソタ。 セメハクカ、ヤマハクカ、アキノタムラサウ、 イヌホ、ツキ、 紫草科 ハマヒルかホ、 羅壓科 **ラデリングウ、** 花荵科 旋花科 龍膽科 唇形科 馬鞭草科 夾竹桃科 シソ、ハクカ、チョロギ、 洋種云ウセンアサかれ、 ハダカホ、ヅキ、マルパノホロシ、 フナバラサウ、 ホタルカヅラ、ハナイバナ、 アケボノサウ、アサン、 かいプタ、 ミヅかシ マメグチシ、アサガホ(栽)、サツマイモ(栽)、 カキドホツシ。 ムラサキシキグ。 コパノカモメヅル ジフニヒトベ、キランサウ、 サルヒヤ。 ホ、ツキ、 コムラサキ。 ムシヤリングウ、(以下 イヌカウジュ、ナギナ ベニパナサルヒ ヒコドリジヤ クサギ、

> タウかラシ。ナス、 アカナス、ジヤかタライモ、タパコ、

コシホガマ、ヤマトラノチ、ウンラン、 サギゴケ、ゴマクサ、ムシクサ、サハタウガラシ、クハガタサウ、ミゾホ 、ツキ。カハデサ、キクモ、ゴマノハグサ、ヒキヨモギ。 (以下栽培品)、キリ、 シホかマギク。 ヒナノウス

狸藻科

水、キンギョサウ、

デキタリス,

ミ・カキグサ。 タスキモ、 ノダスキモ ミ."カキグサ" ムラサキミ、カキグサ、

列當科

ハマウツボ、ナンバンギセル、

苦苣苔科

紫葳科

キサ・ゲ、ノウゼンカヅラ

胡麻科

ゴマ(裁)。

キツチノマゴ、 衛牀科

車前科

カホパコ

ヤヘムグラ、アカチ。(以下栽培品)、クチナシ、ハクテウゲ、カハラマツ ヘクソカプラ、アリドホシ、フタバムグラ、ヨツバムグラ、 茜草科

ガマズミ、ミヤマかマズミ、コペノガマズミ、ゴマギ、スヒカヅラ、 忍冬科

センナドホッグ

	1
辨餘	
	ı
常陸朝來附近路植物	ı
朝	I
*	
iji Li	ı
臨油	ı
田勿	

キヅタ ヒメピシ、 ザクロ、 ナスミレ、サンシキスミレ(栽)、 スミレ、 アリノタフかサ、フサモ、 アカバナ、チャリシタデ、ミヅユキノシタ、 エゾミソハギ。サルスベリ(裁) シウカイグウ(栽) セリ、ドクセリ、 アキグミ (以下栽培品)。 ウコギ ハリギリ ツポスミレ、タチツポスミ V、(以下栽培品)、 ヂンチャウゲ・カンピ、ミツマタ、 菱科 ナツグミ、ツルケミ、 **薬**菜科 繖形科 五加科 蟻塔科 瑞香科 輕柳科 柳葉菜科 安石榴科 胡颓子科 千屈菜科 秋海棠科 ヌマゼリ ツキミサウ。 小ザキノ**フ**サモ イプキバウフウ、ウマノミツバ、ミツバ、ヤ タラノキ、 ナハシログミ マツョヒかサ・ ハナイカダ、ヤツテ(栽)、カド オホツキミサウ"ミヅタマサ シ ロ サハフタギ・灰木科 イポタノキ、ヒラギ、 リヤップ、 **プチキ、** (スペテ栽培品)、カキ ヤマツ、ジ、(以下栽培品)サツキ、キリシマ、アセピ、シャクナゲ、 ヒメナヘ、ア井ナへ、 ウバイ、キソケイ、 ヤブカウジ イチヤクサカ。カメガササウ。 アニンジン、 カトラノチ、サハトラノチ、 リンサウ(栽)。 合辨化類合法科 ヤマスロシ マパウフウ。 石南科 櫻草科 馬錢科 木犀科 柿樹科 **齋墩果科** 紫金牛科 鹿蹄草科 山茱荑科 イツセンリヤウ、 ムカゴニンジン、 ツボクサ。 フザウツギ アサタコ、(以下栽植品)、レンゲウ、モクセイ、 サキヤウ(栽)、ニンジン(栽) ヌマトラノチ、コナスピ、サクラサウ(裁) ギンリヨウサウ マンリヤウ、(裁)。 ボタルザイコ。 ノダケ・ ヤブジラミ。 ミシマザイコ シャクゲヤウパナ、 ナかジラ カノツメ ワ

フシノキ、 ドクウツギ(稀)、 キ、タウゴマ、アプラギリ、 ナツタウダイ、ノウルシ。(以下栽培品) ヒトツバハギ、ヒメミカンサウ、ニシキサウ、エノキグサ。タカタウダイ、 カヘデ、チリメンモミザ、(裁)。カリハタカヘデ、チドリノキ、 クサッケ、アサマツゲ、(裁) ヒメハギ、ヒナノカンザシ、 センダン(裁)。 チャンチン(枝)、 ニガキ カヘデ、 ゴンズイ キ。ツリバナ。 マサキ(殺)、ツルマサキ、 モチノキ、(裁)、タマツバキ、(裁)、 アンカウカヘデ、 冬青科 ヤマウルシ、ヤマハゼ 大戟科 衞矛科 漆樹科 黃楊科 遠志科 槭樹科 毒空木科 棶科 省沾油科 苦木科 ₹ 1. ツタウルシ ゴマス.i. エブリハ、アカメガシハ、シラ ニシャル ハビノキ(枝)、 ウルシ ツルウメモド ヒトツバ アハソキ カトギリサウ、 ヒメカトギリ、 ギ(栽)。キンシパイ(栽) キフチ ヒサカキ、サカキ、(以下栽植品)、 アサギリ(栽)。 ゲ、フョウ、モミゲアフヒ。ワタ、トロ・アフヒ、チカノリ、 (スペテ栽培品)、 イチピ、タチアフヒ、 カラスノゴマ(栽)、 クマヤナギ クロウメモドキ、 エピグル、ノブダウ、ピンボウカツラ、ツタ、アダウ(栽)、 ホウセンクリ(裁)、カリフチサウ(裁)、 フウセンカヅラ(栽)、モクゲンジ(栽)、ムクロジ(核)、 チノキ、(裁)、 山茶科 葡萄科 泡吹科 錦葵科 鼠李科 仓糸桃科 梧桐科 田麻科 旌節花科 鳳仙花科 無患樹科 七葉樹科 ケンポナシ(栽)、ナツメ(栽)、 ミツオトギリ ツバキー ゼニアフヒ、フュアフヒ・ トモヱサウ、 チャ、 ピヤウヤナ モクコ ムク

之ヲ

貯フ

įν

- 至ラ初

メ

テ屈

現

気象ヲ呈

ス

ル

ノナリ、

粉ノ變化

スル

速度

ガ通 IHI

常

狀態

アリテ、

攝氏

係アル

7

見

又禾本稈

= ラ

ハ

節

屈

曲

7

ナス

處

之

ノウゼンハレン(栽)、

金蓮花科

有

凡

テ幼キ器官ニテモ

澱粉

ナ 部

+

ħ

۸ر

向地性 æ

ナク、

ッ

уч ==

ンジン、アマ(栽)、

亞麻科

七乃至二十二度ノ温度下ニ生長

ラル

Ħ.

最速ニシ

テ、

例

擦シ、 ゼリ 說ヲ確メ ヲ實驗的 著者 爲 g. メニ 重 ニ證明シ、 Y 力刺激ヲ威ズル ~ 之ニ觸接刺激性 ッ 7 氏 更二數多ノ實驗ニ據リテ Þ 方 法 ハ特 = 根冠ノ部 屈 曲 根 ラ誘起ス = 歴 カ ヲ 位ニアリ 與 v ヲ難シテ之 へ又之ヲ Darwin 氏 ŀ 腄

澱粉 葉ニテ 物質 常上 根帽 ラ = 氏等ノ研究 ノ植 デル 南魏根 移動 能 因 = 澱粉粒 ラ Ï y ス ハ轉 物 ŀ ク タ」狀細胞 [n] 報 スト 細 云フベシ、今若 K Ħ. 塊 地 位 卽 就 胞 IV 根 力刺激ニ威應ス r 性 Æ シ チ Ĵ 常二 之ヲ 細胞 テ 裥 证 w 7 1 3 ハ = 者 内三存 現ス新根冠 細胞ノ再下 多 æ ŋ = テ , 細胞 確 IJ 2 澱 内 ハ比重大ノ物質ニシ 粉 叉ハ地上ニ r 澱 ż シ根ノ位置ヲ變ジ並立セシ カナシ、 級粉ヲ貯コ 澱粉ノ敷ハ根ノ年齢及生 ¥ 舊キ根冠 在スルヲ 重二 下位ニ存シ、 事實ナル jν 成二移り、 = 是質ニ 者ニテハ、 ハ必ラズ多量 フル Columella ノ細胞 知 ルニハ無 現シテ向 7 ガ、 y, 根ニノミ 八、Schachtel氏 核モ テ、 其上位:核 著者、又五十有餘 キモ 澱粉 且向 地 性ヲ有 生長 亦徐 後者ハ輕量 = 地性 鞘 ナラ 43 . ス、 內 佳 活 k ムレバ ・二上方 ズ、 良 在 根 护 = t ノ狀態 Sachs 此 Ľ = ザ サ n 關 ラ ヲ w  $\nu$ シ

此

ゔ 間 1. 一般粉 遅緩 ニシ ゑんどうニ ラ新位置 ŀ ŀ ナ 亿 ナ 置 = 移ル、 ラ y = 變ズレ圧、核ハ猶二三十分ヲ經ラ初メ 4 溫 且兩者ノ變動ノ速ハ溫度下降ス 度十九度 = ラ 八二十万至二十五分

地的 ヲ水平ニ 如ク シバ 刺激 = 1 壓力 若シ植 原形 加 -, 現象 ıllı 根 一横フ 現象ラ 質 ۱۷ 細胞 H 物 外 ルモ、 樣 府 廻 力刺激ラ ハ 一轉器 内 ¥. 著 原形 シ 灰 1 ス 澱 キ h 力 w = 越ス 機 折 質 3 ヲ 粉 ۱ر リテ、 桃 能 t 外 恰 加 層 ナキ ザ Æ iv , 常 動 ٠, jν jν 、者ノ 根 傳播 徐 = = 物 ٣. 一方三沈 因リ 歪 ノ聴官ニアル K 冠 如シ 三根 ス jν ナ ラ N 基部ニ 以ヲ回轉 ヲ 起 y 以テ、 在 iv シ Æ in シテ、其 Otocyste シ t , 以テ其 假介之 ナリ テ ار د ا 核 澱 [n]

故

部

粉

服部廣太郎(H. Hattori.)

#### 0 雜

錄

常陸潮來附近 達植 物

(承前

木

媾

シセ x 7 ンセウ, イヌザンセウ、 カラタ チ、 ミ カ マツカセ <u>څ</u> サウ・ ンカン、 ュズ、

〇フンゲル氏「コ・ア乳汁中ノガキシター せんじん ルカキシ グー 4. OF-氏植物,重力刺戟二感應不心火態

內分

ゲ ル氏コ 、ア乳汁 प्री ノ 才 :/:-**>**/

ダ ゼ及ビペ ル オ 7: 3/ グ せ.`

Dr. F. W. T. Hunger: Die Oxydasen und Peroxydasen in der Cocosmilch. (Extrait du Bulletin du l'Institut Botanique de Buitenzorg No. VIII.)

> 依然 著シ 酸性

汁ヲ以テ試ムル 7 著者 ク丁幾ノミニテ藍色ラ 確 レプト メタリ 、ア、乳汁中二先キニラチボ į ~ ŀ 即チベルオキ ۲ キハ殆ンド現出セズ或ハ モ此反應へ成熟 呈スル酸化 シダービ エン 也 ル チー 果實 ノ外 n. ス 现 4 = \* ŋ ッ 氏 jν ル乳 檢 Æ ス IFE

サズ 12 著シク其反應ヲ呈ス而 アラ ŧ 攸 r 少シモ ( 倘又既 消失ス然 加ヘテ得 ıν IV 褪色ス 加 液 フ 7 1 フ jν w x 八次二備 現出セ 施液 ١ 發シ殘滓 1 ø jν ニ之レニ凡ソ三倍 Ŧ ル沈澱ヲ水ニ溶解シ 9 ング 姑 中ニハ著シク斯 荷斯ラ w ニシテ此 ンド 液ヲ還元スル物質現存 ッ ナ 9 水二溶解 以ラ質験 1 酸 アック 化 7 如クシテ得 Ľ ンチ セ ıν 量ノ九五 反應モ此液 jν 坳 タル液 ス æ 質ョ合有ス 1 モコ ノヲ前 4 2 = ノ反應ヲ現 00 ` ענ セズ ラ 沈殿中ニ 17 試 7 ノ為メニ 沈殿水 此 ۲ v 4 7 :7 レバ 1 IN ŀ

> キ ナ 化 ,iv ĸ 此乳汁ヲ攝氏百度 テ存任 3 ŀ チ 1 ÷ セ 亦此 ٨ , ルニア 反應ニ 作 用 ヲ 影響ヲ及 = 妨 熱ス 害 ス jν n Æ ス 3 酸 = ŀ 化 ヲ示シ乳汁 トヲ説ケリ殊 Ĭ. ンチー 14

生 慶次郎(K. Aso.)

麻

應ス ル狀態 メック氏『植物ノ重力刺激ニ感

子

Nemec. B., Ueber die Wahrnehmung des reizes bei den Pflanzen. (Pringsh. Jahrb. f. wiss. Bot., Bd. XXXV1, 1901, p. 80-178.) Schwerkraft-

作用ヲ 又本論 動物 應ヲ現ハス範圍ヲ ガ中ニ、 植 特二此說二 スル者ナ テ研究シ、 j 存否ヲ確 調整スル 聴官内ニハ Otocyste ナル 文ノ如き最見ルベキ者ナリ、本論文八重二根ニ 重力刺激トノ關係ニ就テハ、從來幾多ノ大著アル iv 近年ニ至リテハ Czalek, Noll 氏ノ研究ノ如キ、 K 先ッ重力刺激ヲ威受スルノ部位、 ヤヲ究メタ 7 置き、 ムル ノ機能アル 確メ、更ニ如何ニシテ斯 二勉メタリ、 y, 植物細胞内 者ナ 叉エン jv 物體アリテ、 ヿヲ ゲ Æ n 唱説セ 亦之二相似 ~ ン 氏 カル現象ヲ呈 ハ皆ラ・ **≥**⁄ 能夕重 弁ニ屈曲 カ タル 水生 打 反

現象ヲ呈スル ハ其尖端 重力刺激ヲ威シ、 ッ Æ ナ 氏 創 ルコハ Darwin 氏ノ Ä. 方法ヲ以テ之ヲ證明 少シ 其後方: 夙二説ク 於テ がテ v A ガ 曲

糖類

下同

樣

影響ラ及ボ

セ

リ是ヲ以テ著者

3

`

ア乳

直チェ

ワ

7

ッ

7

後ヲ

ハヘラ反

一個ノ

L

45

7

現存二

y 1

テ妨

グラ

N

۲

ヲ 现

1

7

牛 =,

y w

ラ

シ

ŋ

7

力メタ

ŋ

【來得ル

y.

ヶ引用

重要ナル發見ノ如キ遺

スル

7 倘

改増シ、

而シテ日新研究ノ論文ハ本書印行

中ニモ

ホ

ス

#### 0 新 著

# フェッ ファー氏 植物生理學

# 第二卷ノ上

1901. Pflanzenphysiologie. 2. (三五三頁) Aufl. 2. Bd. I. Hälfte.

**フ** ァ 逃ニ從事セラレタルカ、 本冊ハ猾ホ第一卷ニ於ケルガ如ク全然說文ヲ 學者ノ指導トニ於テ終日殆ンド閑ナキニ於テオヤ、 月間ニ爲シ逐ゲ得ベキノ事ニアラズ、剩へ自己ノ研究ト ŀ 評的見地 書ヲ通讀 各國ノ植物學者ノ渇望スル所ト フ 豁達ノ 1 ル 今ャ先ヅ第二卷ノ上宇冊ヲ公ニセラル、ニ至 ファ 教授此 ハ今ヨリ四年前ニ 能力トラ ヨリ之レヲ摘載スル 教授ノ「植物生理學 古今ノ研究論文ヲ参照シ、 間ニ處シラ尚ホ 有スル シテ 如何ニセン充棟管ナラザル æ j 7 能ク該書ノ完結ラ = 第二版 ナレバ縱介に深奥ノ學識 ナリ、 爾來第二卷ノ 於テモ 著者モ 第一卷ノ 決シ 嚴正詳累 テ催 亦銳 出版 新 公 期セラ シ闘 歩く E. レリ、 ナ フェッ fli: Ł jν 批 赫 年 文 ラ 等主ト 本窓ノ

下华删

=

Ŀ

ラ

jν

ぐ

7-

Æ

1 シ ٠,

折運動、

全體運動

シテ

刺擊

性二 黻

周スル

Æ

ノ ニ

テ 屈

是レ

亦

植

物

生理

關係ア 微生物 影響 生理、 異及ビ遺傳、 該博達識ア 以上十章中三 カノ狀態、(第五章)組織緊張力、(第六章)生長上、外圍 ノ影響、(第七章)特形ニ就テノ內部ノ原因、(第八章)變 章) 生長及ビ細胞增加、(第四章) 植物體ノ彈力及ビ凝集 理論 バ (第一章) 生長運動、(第二章)生長 / 機態、(第三 十章 物理、 jν Ξ. ŀ 對スル抵抗性是レナリ、 Æ 歪ル 一實二排 jv. 3 論逃せ (第九章)發育作用ノ定期、(第十章)極度ノ 化學等 ヲ見 八引證舉例 ij マデ比較的 成 , y jv y 七十五節ニ細別 įν , 植物界全般即チ高等植 足 他 モノハ主トシテ生長及ビ發育作用 三通 セ MI V y, ッゲ 科 論 ナク、 範圍 セリ、 セ 一圏スル ヷ 是レ亦以テ著者 而シテ動物、 今其章目ヲ累 モノ 物 9 ŀ 雖 人身

밿 ハフラファー教授ノ益~健康 最モ緊要ニシテ且ツ最モ興味アル 該『植物生理學』ノ第二版ヲ完結 -1J\* ナリ ニシ ラ 也 遠 Æ カラ ラ 1 ズ學者ノ ン ナリ、 7 ヲ 希望 瓆 吾

好 牚 (M.Miyoshi.)

新者 〇フェツファー氏「植物生理學」

			行号	日後	7.	)	]	+	年以	4 1		治り	13		(	268)
ほざきしもつけ	色丹島ニ産シテ本島ニ見サルモノ*田中壌氏ニ族ル	*かつら	i.	まゆみ	國後ニ産シテ本島ニ見サルモ	國後色丹兩島ニ産シテ本島ニ見サル	ちしまざゝ	しこたんまつ	えぞまつ	といまつ	はひまつ	いちわ	りしりびやくしん	いぶきびやくしん	はこやなぎ	みねやなぎ
	ルモノ 共二族ル	*やちだも	おひよう	たらのき	モノ	二見サルモノ		-			: -	ř				
むらさきやしほつくじ		*しなのき	*かしは	おほへうたんばく		はなひりのき			٠.					∴		
t		* (は	*はんのき	ねむろぶしだま					·- ·-					,	1	
								:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	and the second s			•.

○操捉島ノ森林樹種及其分布(四) 川上

ならかまどならかまど	:		
<b>す</b> み			1 1
あづきなし			
えぞすぐり		The state of the s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
のりのか		70.00	
つるあちさわ			
はりざり			: :
こぶのき			-
かんぼく			
むしかり			
みやまがますみ			
くろみのかうぐひすかぐら			
べにばなへうたんぼく			
ちしまへうたんばく			
うこんうつぎ	1		
くろうすご			

	(265	)			號	八	+	七百	百贯	話	雜	學	物	植				
〇字提高ノ森は	こはまなす	えぞいちご	まるばしもつけ	しうり	みやまざくら	やまざくら	ちしまざくら	つたうるし	やまうるし	やまぶだう	おがらばな	みねかへで	いたやかへで	むらさきつりばな	ひろはつりばな	こまゆみ	つるうめもどき	あかつげ
〇輝提島ノ森林樹種及其分布(四) 川上																		
								: 1										
							1											
	The second secon	t unit of the state of the stat																×.

	行 發 日	+=	月二	十年四	十三	治明	(264)
さはだ	行 みやままたたび	一种 。	Schmidt 氏ノ樺太島植物誌千島諸島ハ宮部氏ノ干島植物誌ニ糜レリ(所産ソモノハ線ナ以デ表ハシ所産チ雄   隣島トノ關係    余ハ擇捉島ト諸隣島トニ於ケル樹木分布上ノ關係ヲ示サン爲メニ次表ヲ作レリ丙	所ヲ果ス能ハサリキ   及えぞゆづりばノ類ヲ採集セリ故ニ余ハ此山ニ登り樹木分布ノ狀ヲ知ラント欲セシモ會ゝ天候不	アリト記セリ而シテ博士へ此山ニ於テ本島ノ他處ニ見ルヘカラサルいぶきびやくしん、しろしかんば多ク草木尠キ岩石地ニハきばなしやくなげ多クはひまつ及くまざゝハ山ノ高處ニ限ラス	ベレタラベツ山・ハ島ノ兩端ニ在リ高サ凡三千五百尺硫黄ヲ産ス神保博士此山ヲ探檢シ山ノ高く最モ多ク高サ一丈ニ達スルモノアリー千五百尺以上ハはひまつノ純林ナリ	なら、しうり、なゝかまどノ類アリ五百尺ニシテはひまつヲ見しこたんまつノ巨木多ク一種ノボリ山道 ハ紗那留別間ノ山路ニシテ高度凡二千尺ト稱ス其山麓ハ樹木ノ種類ニ富ミえ林アリ同一ノ山ニシテ東西ノはひまつ林其純林ヲナセル高度ニ差アルハ氣候ノ相違之ヵ原因
		横太太	1 h	天候不良ノ爲メ途ニ望ム	ろしやくなげ、むしかりラス其低處幷ニ海岸ニモ	山ノ高處ニハえぞのだけ	種ノ美景ヲナスちしまざえぞのだけかんば、みづ因タラスンハアラス

プ

ス

帶

档

スル珍奇ノ植物最モ多ク余ガ新品

ハ多ク此處ニ採集セリ此

山ノ東側ニ下レハ八百尺ノ處はひまつ

以上バ 215 地 こかか 分布二就 ラ 述 ヘタ jν Æ , ナ 'n ガ 今更ニ本島山 地 於 ケ jν 分布 ラ説 カ

本局ノ山日へ直高村王丁順大二造キフト風な英 ハラ以テクネハチルブ山モョロ山アワイヤ山ノボリ山

テ観察スル所アリシニ過

ルプ山 西北 海岸ナル紗那 キス

海岸二近十處八約那附近人 イノ絶險ヲ過キャン ゲーベル シュイ川ラ派リ兩岸ノ絶壁間ヲ過キラ北 其樹種ヲ同フスルモドトあづきなしヲ得やまぶだら、 西北三鋒へ二峯ョリ成リ高サ相伯仲ス其最高案五千四十尺アリ余 岳ニ登り焼石散亂セル硫氣噴出 つるうめもどき亦産ス二千尺以下 ノ處ニ ハ西麓ト 達 y

1

Ш

麓

以下ノ 地 地二於ラ火山灰中二埋没セル松材多キヲ見レ みやまはんのき、 えぞうだけかへは繁生シちしまざくら亦混生スはひまつい二千尺以上二於ラ其純林アリ其 ハ此山噴火以前ニ於ラ ハはひまつ , 純林 ハ遙カ 其下ニ 7 リシ

ıν へ ク 而シラ噴火後えぞのだけかんばいはひまつ二代リラ今日 ノ林相ヲ ナ ス = 至リ シ ナ jv シ 此 山植物 ノ種

タ乏シ

モ 3 T Ш

シ

ılı

たっち

しまざと能の繁り濶薬樹林中なるかまどヲ混

硫黄堆 = シ ラ 林盛千 積ス ıν 燒石散飢 シュ 島 ブ ノ東北隅ニ在リ三条ヨリ成り最高峯ハ三千四百七十五尺アリ山頂はひまつ密生スト云フ余ハー 4 يه ヌプ ル處ニ出ッ溪間みやまはんのき、 リニ登レリ海岸ヨリ上ルコト二百尺ニシテはひまつ林アリ一千尺ノ處其純林ナリ二千尺 えぞのだけかんば繁生シニ千尺ノ處きばなしやくなげ

峯

ラ Æ ŀ 樹 3, ィ 林アリ五百尺ニシテはひまつ林ヲ得一千尺ニシテ其純林アリ其以上ハ濕地ニシテ小草地ニ布キ百花爛發シア ロニ下レ ılı リ西麓ちしまざくら多ク高度漸クニ進メハえぞのだけかんば、 島 北端ニ 在 リ高サ四千二百尺ト稱ス余ハ蘂取方面ヨリ登リテ二千五百尺ノ處ニ みやまはんのき、 しうり、 到 リッ數町 なる 亘 かっ ŧ IJ

○拇捉島 ノ森林樹種及其分布(四) 川上

は

りきり

ハ

西部二產

ス

jν

モ幹徑二尺以上ノモ

ノ稲

ナリ

紗那ノー工匠日グ

本島亦いしせん、

おにせんノ二種アリ

削者

アル

えぞのだけ か んば及なるかまどい全島到 w 處ニ密林ヲナシえぞの だけ か んば 東岸單 湴 Ш 麓 = 沿 ٤ 北 純 林

みづなら ١٠ 别 飛 留別間 二多ク ,殊二別 飛二於ラ徑二尺五寸ヲ超ユル喬樹アリ 蘂収ノ 南方亦之ヲ産

大樹ア

H

やまは

h

0)

جو در

東部

=

於テ

ハ

河岸

ノ低

地二多ク之ヲ見ル

Æ

西部

22 於テ

۸,

比較的多カラ

ス

チ

n

ッ

山

腹

及

ŧ 3 П

潤 邊

初 17 ばの しら no んば ١٠ 西部二 產 シ 殊 三紗那、 留別間ニ 多ク之ヲ見

はこやなぎ 西 部 = 產 シ 北 ٠, 柴取ニ 產 ス 純林 ŀ 稱 ス ~ ŧ ハ 單冠山 , 两 悄 尬 = シ ラ ヲ ø シ ッ゛

=

Œ

w

椭

原某ノ燐寸

製造

所 原 \*1 ノ供 い給ヲ此 地 = 仰 ケリ

きはだ 此 產地 1 ۸ Æ 本 , 島 ヲ ニ於テ 利 用ス幹徑一尺七八寸ニ達ス ١٠ 稀少ナル 樹 種 ニシ ラ 余 jν 其生 ŧ 1 7 産ヲ見スト リト 굸 雖軍 뛴 山麓 に採し ıν 其材鑑ヲ得タリ島民ノ器具用ハ

フ

材質硬 2 シ ゔ 粘 力ア y 後者 ٠ 軟 カ = シ デ折 V 易 グ主 = 小 細エニ用 ュ

之ヲ 産ス jv. ·E 大樹ニ乏シ余ハ蘂取郡大澤ニ於テ幹徑二尺ニ除 レ ル喬樹ラ 見タリ此樹篤土人

·**j**·

ス

ちしまざくら ばつこやなぎハ ハ海岸ニ近キ山 西部 本林中ニ 1 1 地二於テ普通二之ヲ見ルモ からふとやなぎハ濕地所在ニ疎林ヲ

細

I

**泼用** 

ル

所

ŀ

ス

い

たやハ

西部

随地ニ

濶葉樹林中普通ニ 見 ル所 =. シ Ŧ 3 42 か ^ で ۱۷ 帷 y. 紗 那 於 ラ之ヲ探 ij

皆短矮ニシ

ラ

蟠屈ス薬収附近殊ニ 名シ

15 恐 山麓一つなごとい 我國ニ於ケル り山道に深寒や iv ガ干鳥列島ニ於ラ此等ノ

産地ノ最北限ナル

シ

樹種ラ得タル

趣味

ż

v

#

ŀ

=

シ

テ

2

٠,

13 ば

お

カジ

G

ョリ

**:**/

 $\tilde{j}$ 

25

3

雑生シ

或

ハ樺屬或ハ他

ノ松柏科植物

1-

雜

生

ス

jν

3

}.

7

y

然

۲

Æ

は

ひまつ

ノ低

ク海岸ニ

下

 $\nu$ 

w

分布

本態

9

#### 植 物 學 雜 誌 第 五 卷 第 n 七 + 八 號

治 = + 四 年 + 月 + H

ŊJ

# )擇捉嶋 森林 樹種及其分布

#### 四 樹 水ノ 分布

樹木ノ分布 純 林ヲナス ŀ 難疎林ハ下リテ 本島ノ樹木分布ハ極メテ錯雑シ 海岸二 達 ス ıν グ 劃 y ihi 然 ø シ n ラ . 分布區 非 4 ス 域 n/ ラ定 處 地 L ١٠ w 必スシモ = ŀ 難シ 高山 殏 ニはひまつノ 植物 }. 相 俱 如 ゝ、 + ス或いちしま 、高山 於

7 ラ ス テ其好適地 高地 1 純 林ラ ナ ス 處 ナ y ŀ ス

ż ٧, まつ 丘陵ノ 22 地 **=**. 生シ 殊ニ擇捉郡 於テ其純林 9 ナ シ 島民 = 至要ノ建築材ラ 供給ス 7 ŀ サ ĺЦ ノ麓 71 4 イ 3

ス ıν ノ邊海岸 過キ ス振別郡ニ於テハ 庇 此喬樹: 林ヲ 才 ナ ン 子 ス īīī ぺ ッ , Ш 此樹 # = ハ擇捉郡 小林ア リ紗那郡 西南 郤 = 於 多ク東部ニ於テハ Ť ١٠ 漸石溫泉 Ì 邊山地三四百尺上ノ處ニ大樹 1 ý ブシ 邊僅二 小木散生

林 アリ 此 地 恐ク ۱د 此 樹 林 1 北限界ナル ~ シ 或 ハ E ク 刎 爬 Ш 141 稀 ۱ر 小 樹ヲ 產 ス ۲

えぞまつハ擇捉郡 西南部ニ 於テといまつト混 生シ 殊二 内 保ノ 南方 <u>۔</u> 於テ美材

しこた オ ン 子 んまつ 1 ッ カ 八留別、 於ラ全々其跡ヲ絶シ西岸 年前で 间 純林アリ 留 ŀ ŋ 別 カ 紗那 ム 1 間 北 ፇ 中 99 心上 飛 *i*); 'n U ラ ス 旓 = 北 於テ其林疎ト = 進ムニ 從 ٤ ナリ 其太 ハサト ヲ ŀ 數卜 1 7 ゥ ヲ 減 シ = シ 至リテ全 Ħ 東岸

絕 ュ

5 3 山 1地林中 處々ニ之ヲ見 w Æ 濶葉樹中 散 生シ 质 ク全島 ニ分布

〇郷提島ノ森林樹種及其分布(四) 卫上

\*

彌

Ŀ

川

濪

絲

ナ

7

1

乜

3

レ花

テ

複葉金 葉如 ŀ

ヲ 7 チ サ間 ヲ 玤 511 11)] ノ 及 花羽 北序ヲ説の水薬と シ 漿果 朋枝 セ ۲ 逦 チ M w 别 11 ٧,

五四 左屬古春個蒴 ス來季ル邦原 セ秋ル 菊 七科 草植り 名十 稱種 ヲヲ界 ケケ ゔ 谷 桶

リ変記ス リ邊二版長ハイ ニテー 缺頭ノ 缺頭ノ掌ジニラ 刻尖短狀蔓據記 銳梗脈 シテ ナ ヲ ŀ ニ細ル抽ヲテ植 酒長五テ有左物 44 ス 大ルが部でいる 筒ノ シ部 写有 対 ヲ個臘闘 下 開 圆張 1 ク葉形ラ Mi 斗其ラニ作 ズ冠狀花互シレ ヲハ生テ リナ披シ頭成シ針其尖

「胞レラ狀 間雄 接 ヲ解 3 外 玑

十十九八七 ニ生ノ呼芽 態向吸 ト「ア 上植性 アニア教表 理明 上 貯 闘 解 コ 學シ ŀ 七酸物七 テ酵質 究 法と質験に共類似な

ナ法光状

記

セ 3

jv.

۲

濃國

北

京

Mi

HI DI

十八

ヲ點態

ヲ ヲ

コル泉間

## ◎東京植 物 學會錄 事

三東河京

**防東區谷** が東區谷 の関語海郡 が市京橋區

妣 换

丁村町

百知丁

縣目

立十

日愛

尾農

會可安木

阪

退區

十月二十六日午后一 月次會記 4 胩 半 H y 小 石 川 區 植物園 内 植 物學 致

F

114

「本邦産黄連ノ種 ノ六種ヲ三種 ア本會月 ピソ ウレ 狙 <u>ا</u> 餡 題シ 開 種 Ę 從 2 ッ ナ パワ シ 3 他 y 席 三種 Ľ 牧 5 里产 凡 Ø in it ゔ *]*] 黄郎 ワウ ゥ 連氏

ワ風ハ

如

佪

例

ンノ

變種

ナ

y ト

シ

ŢĻ.

M

Ξ.

確

固

少

jν

秱

的

差

異

ヲ

發見

シ

1

題シ氏 女菜 1 多形 池 H ÚŦ ナ XU K == 11: つほと ρV ŀ 业 べ ラレ ぎすして

拟 セ ラ V Ŋ ŋ

研

窕

ť

ラ ガ

タル 年來

M

セ

ラ

13 +

リ委細

旣二本誌

昨

「ほと、ぎす」ニ

就

其重複授精ノ

現象

7

翰

札三農 **就是學校** 工縣師範學校 才大學農學教

居

東信岡山東 市口京 第一節 安學區 西郡學校青 开天稜 Ш 育町 二丁目 九番

番百 地十 下六 1 番 敷林番宮七地 坐地澤號 方 地 小大加北 岩渡藤原 井 忠

大後藤神 品藤井田

太末次正 郎吉郎悌

11 宅 新 輝郎吉作

三市八 勉松郎

儀 -L

居

又

ŧ

デ 毛ガ テ居

ァ

顷

至

IJ

始 퉏

メ

ラ

都

1

去月

寸はな 蝶坂下

は

たざ

= 山 1

N

ヺ゙

葉

ハ

滿

9

棓 淡

Ä

狀

匙

歡

ヲ

虀

シ

テ

胩

t

形を

ノ ガ

矢立

等デ

Æ

採

集 X 湘 =

シ

Þ

ガ 子 仁 開

花

ハ

デ 1

\_\_

1

デ゛

面

1

粗 似

生ジ

テ

居

jν

葉 7

۱۷ =

1

尖 ヌ

頭ヲ

有

まさじ

111 沿 7

ŧ 岸

b

ナ お

J." 1-

ガ 0

r

ŋ

1 盛

絲

カ

ラ 7

位

ュ y

Jν

=

キ教兼近

海 ソ

1 デ

=

ハ

h

ガ

ン

花

1

テ

义

`

Ξ.

至

jν

ナ

ラ

ル山回

ベ陽

シノ

レ氏盆

六

タハ

リ今

超居

ガ

7

N L

> 種 せい

植

物

ヲ

見

後

ハ

之

ヲ

北 紅

潔

神学

"

1

入自 K 居 込 我 生 n H 思っ 雞 知 知 警 w 叉 所 デ 備 = 之 あ = ハ 隊 馬 附 ぷ か デ らぎ b ケ カ 司 ۱ر ラ ラ 命 印 0) 上島 はし V b 部 成 又 7 ŧ , 不 ごまの 栽 此 小 1 便 方 地 邑 3 ガ w デ = = はぐ 7 和 7 ァ 大 見 y w 船 今 テ 越、 1 ø ţ, 渡船 2 ٨, Ŧi. 液 败 竹数キ は 順許 まば ブ陸 ガ ٧. ァ 没 = 分 1 jv. 海 ١ 游 然 小 摊 ナ Æ w ۴ (xt シ Λ • 船 往 小 ヺ゙ 所 ガ

云

ス

夫ヲ 儘 横 未 14 ДŚ 聽 ガ 宿 往 カ \* Ø, y = = = 叉小 使 對 ŋ 絲 ズ 復 村 ١٠ ス 役 ll, 元 然 テ N 潮 シ 積 仁 111 村 來 シ テ ス = = jν 上押 位 居 mr v ۸, 話 ガ デ 葉用 官 役 r 朴 r= 座 w 之レ 制 y 竹 y シ 渡 Æ デ 御 K 行 ラ 13 テ ラ ガ 魚馬 紙等二 役 41. 旅 其 未 ガ ン Ħ 斷 į 長 *y*\* ŋ ナ ŀ Λ 船 風 ۴ ヲ 施 Ť シ ŀ ハ 云 補 行 ガ æ ラ ル 13 7 行 フ 7 大 李 ガ 雁 長 V 也 Ł テ ナ w 抵 ラ テ Æ 船 テ ۲ 之 7 夫 45 V 力 云 v テ パ ラ 位 = ٤ 小 w ボ 垣 居 泊 事 銳 非 駄 助 旅 Ĺ = M. 故 常 役 ラ 不 孙 fri 1 樣 7 汉 y 1 w = = 11: 所 都 都 雁 1 肝 投 シ ム ナ 淺海 ナ 合 フ デ゛ pij デ ジ 補 合 7 能 = r 13 捷 デ ŀ ---言 ショ 夕行 ノ家 Æ N 朴 灣 云 人 テ フ 7

> 物 シ  $\nu$ テ居 タ デ y ガ ٤, Sisymbrium 本邦 w 几 ۸ر デ 面 1 Ĥ 編 ハ イ 初 セ Maximowiczi 7 メ jν ラ 朝 デ ァ 1 鮏 jν 植 植 儿 物 物 州 Palib. 誌 デ 然 逤 中 v = = Æ 記 Æ ŀ 之レ 發見 云 載 フ セ ガ 物 セラレ ラ 全島 ナ V įν ラ ズ = 事 居 孙 ŀ ガ w 布知植

#### $(\bigcirc)$ 雜

報

ハ日留 會氏海橫學 藻濱 ヲ H 第為膝磯解命 メ井焼纜 草高モ理ケ ラ 木等盡學調船 V

1

士

木

太

Æ

テ w

歐員

為渡

伊ノ

方上

ニラ

去豫

太氏九テ

子

セ太タ部三

郎ガ廣郎ル

本郎

1 2

此學力士查二

y メ

テ

ゼベ科地ニ博

學手張タ

ラ

ラレ服吉

滨 郎

ŀ セ y

得任ル理豆途

シ大

世去理助出レ

レ又學

好校セニノ

知教ラ代

己授ル

ヺ = ナ

テ

=

= w

紹四士

サル任忠

介日 大 ナ

大ラ

會室子 爲  $\mathbf{H}$ メ ス 1 テ申 = ル有 同 =  $\bigcirc$ ジ猫 抔モ 膝 芯 午后 井 7 図 相 ク 四謀渡 韶 九ゲ十 y 米學 士: テ ラ 餘 セ 鉃 散其名祖 ラ途 別 行宴 P 道 ルニ 曾 • 就 ヲ前 二宴谷力 リ祝 ヲ津ル Ð シ Æ テ去理べ 箕ル摩 等 キ 之作六士族 博日 1 井 答士上為健 フ 發野 × 次 ル聲精植郎 r 養物氏 y テ 動

主兩ニ物為

客氏開兩メ

14 H 檢 定 豫 傰 試 驗 誾 題

十 九 ラ Þ w r|1 學 校 fili 範 學 校 教員 檢定 豫

動 デ゛

物

デ

Mi ラ

土田 合

兩

氏

ガ

採 性

集

= æ

íī

カ

 $\nu$ 

シ 1

片

得

5

7

jν

Ħ

物

割

=

暖

地

1

扩

137

V

シ

あ

ま

0

10 = 植

やくま 波

Thriponax Richardsi

Trist

, .·-.

111

牛

最 间 Ħ 全 丈 道 豆 力車 ン 浦 ١٠ ガ 道 r ガ 通 w フ ガ ガ ナ 事 左 イ 程 ガ 出 ŀ 大 來 云 ナ フ w w 港 テ 他 Æ ハ 郵 वि ナ 艇 ナ 線 w 亿 只 ゔ゚ 嚴 ١٠ 7 原

氣 汀 イ 候 阊 ガ 吹 位 7 デ ハ 朝 Ŧ 谷 デ Ŋ 極 宛 風 瀰 迪 間 東 ヲ行 ガ 和 w 京 可 デ U 成 遪 デ ¥ 强 圳 7 = विष् イ 居 拉 iv ヲ 校 陟 N Æ ガ クリ 3 熱 雨 = 游 y 石 イ ガ Ŀ Æ 隆 7 片 撃チ 冷 ŧ v 1 3 ゔ゚ 九 テ r îŧ: + 12 波 度 行 n 來 冬 7 浪 ク 圳 超 ガ 台 ゝ、 w 來 デ 滗 -1 河道 1 期 ilt. 2 胍 ナ =

教員 様デ y 心 テ 說 猫 + 的 大 宝 义海 7 j Ĥ 3 及 w 215 ヲ 子 Æ 7 田 て 駒 Æ 想 此 1 デ デ ٠, 郁 んり 嚴原 太郎 ヲ Ħ 小 年 ガ Æ ΙŅ 生 批 = 售 rEuplectella 4 用 校 N 種 氏 話 1 セ 高 樣 ラ 頮 ٠, ラ 1-= 居 ラ īfii 挛 ナ シ v グ 1 夏期 如キ 居 N ŋ テ 餾 小 ラ 位 FAL 斃 Η 1% jν シ 1, 雷 叉 校 ラ デ 科 N ハ シ ァ 的 45 ---攬 7 Æ • 種黑 訪 採 雉 1 jν 1  $\mathbf{H}$ æ 故 標品 Æ フ ) V ガ 色ノ 如キ -J. ラ 又種 數 生 ハ 校長 非 Æ 徙 人 · 今 「まむ 々朝 奇 -常 7 械 Ľ Æ [in] y 111 = 1 務 īIJ 博 北 ŀ 鮓 ガ 成 韶 隨 採 メ 物 ŀ 77 具 比 ラ L\_ 集 フ , 分 及 關 博 th 7 ガ = 7° Ξ. 軚 全 際物 ァ 係 ثنا ダ w

嚴原

下

央

シ

13

=

ŋ

小

サ

控

來宗家

下 稍

清

韓

交通ノ要路

デ 7

y

Λ 1

П 摊

デ゛

ガ

チル

デ

2

4 71

ラ

削

胩

出

發

4p

7

過

ャ 7

ラ ŋ

出 午

タ 九

间

作れ

室許天

小氣

緒和

長

崎縣 城 ŋ

ŀ テ' 北

义

ハ

九

州

他

地

方

Ξź

ŋ ァ

制 14

台

嚴 俗 原 シ 30 朝 鮮 2 ハヤ 近 ッ Ī ゔ IJ. ン 酸村 Æ 棄 义 Æ ナ 秱 イ 10 ŋ シ ラ 居 Щ デ w ガ Æ 言語 鰐 浦 Æ 地 亦分 方

風

<del>-</del>+ らみ た ij - . ナ 2 = ŀ, 5 入 13 45 æ Ш とら 4: 3 ŀ K H ーゞ ŀ テ 0) た = 近 )/; を jj 付 傍 1 面二 1 ハ 久" ナ 石 ŀ 繁 **III** 2 垣 生 ガ 村 1 混 3 カ シ ラ ジ かっ イ 居 增沙 12 7 " H 3 ばみ、つめれ デ 又時ニハいは 之レ 深 逡 ヲ = 採 ŧ 集 んげ、 シ め 汐

ح

Ξ. 八常 H ۸. 嚴 綵 原 殏 近 份 --3 ラ 採 イ Æ 集 1 シ ٨, タ 9 ば き方言 ţ 13 ぅ シ 及

ぎ 7, 採 1. しい 1, んどう、 としだ、をにやぶ w 對 此 集 ガ ちご、 つら 3 デ 15 デ IİI ばい 寄 稍 デジ 全島 1 えごの 生 Ü) 7 近 まは 他 シ きし 4 はまも 1 1 ひさ シ 551] ₹. 山樹 模樣 タ 段 37, 1 12 y 0) ۲ そてつ、わら ガ 淇 3: ŻĖ h つこく か ハ シ 生 ۲'n 3 他 4 半 ゔ ガ 쒸 分 *;*\*, £ まる 游 ァ 幽 此 はまひ 湟 = ŋ べ かっ y デ ばくみ ø 5 Æ キ とべら、 的 ^ 樹 C 程 枢 力 CK か 1 2 1 ラニ 繁生 來 نځ 植 ば 13 ま æ 7° 物 È tj.a Ð せ 强 干 んり ŋ 3 1 はまぼつす、 はまくさぎ、 ---んま 5 セ 义ごん 4): ひの Æ CK 阳 やう、 H ナ ガ 6 jν 1 ぼ きば Pi 13 力 ラ ず 12 うらじろ 0) ナ ク ţi 北 で 止 四 to しっ やどり 牛 くろ は fi ベ < 3 さす • ዹ 方 まる 13 13 デ ŧ 計 W ナ ァ b

æ

必要ナル

ŧ

1 ナ

ナ

ッ

ŀ

ス

粹種

樂用

ŀ

ر ا

义夕

澱

粉

食用トシテ、

未完

一般、等ア

y

細美

ナ

jν

八、毛粉

ŀ ŀ

**:**/ y

テ使用スベ

1

7

鎹

水

鹵

一砂、砌

朋

ン

æ

= 種類

2

L

ナ

ュ

<u>ب</u> 鑛

ゥ 物

jν

Ĵ

雷艇

澱粉

ラーア

٤°

y

澱

粉

ŀ

稱

北

用

フ

w

= フ

> = 出

滿心來

文

车

ヲ

布

ヺ

温度ラ リツ 攝氏 ヷ 7 ス 度 ン V 氏 ۴ = , 7 Æ 研 y 究 定ノ 谷 3 秱 y 澱 1 テ 粉 澱 NJ = 粉 テ ナ = ŋ 於 ハ ハテ、 常 其 不易、 = 要 ナ ス w N

粘性ヲ失 ヲ認 種 持度 粹 1 弱 粘 ムコ 臭氣ヲ有 j 馬 體 " ŀ 鈴 ス 马殿 削 ヲ 得べ + 名 者 其 シ 粉 1 ۱ر 7 シ , 有 性 重 ~ 澱 機 質 1 ラン 毈 純 及ビ 粉 酸 小 1 酸 粘 'n 麥澱 保 生 ブ 憹 اَ 以 成 拤 1 4 Ŧ 粉 度 ---` テ = 7 Ħ = 於 抚 y ハ全ク之レ ラ y グラ 馬 後者 漲 Æ 鈴 共 ス  $\nu$ 澱 3 ノマ ŋ 粉 묓 ナ 如 Æ 粘 ヲ 厚 19) シ ŧ 體 1i • 7 = ۸, ノ ス 特 共 保 ---

高

小 Ill

獄

媒染劑 織 澱 ス 澱 製造 粉 維 粉 ŀ y 7 茲二 粘 粘 ンし、 應 ヲ 用 體 附 着 用 之ヲ 葡 等 フ 14 *z*. 關 ~ 定 萄 セ ŀ 概 シ シ 糖 シ セ ナ シ 11 ゔ **≥** 4 其 ス 近 ぐ ۷ ۱۷ 來英國ニテ、 7 w 更 他 -3 • = = 化 シ 倘 之ヲ 足 各 其 他 w 的 論 • 紙 糊 物 被 Ξ, 或 , 用 質 粉 於 染色 糊 ハ ŀ チ 巡 染色 製 • 料 シ 10 造 主 ŀ ブ ナ 業 n = ۲ w 用 米 y, 綿 シ ŀ 色 毛 卉 ラ IJ 染色 小 ٠---١ U デ 7 料 Ľ 燥 Ŧ 入込

糊 製 料 織 ハ 鑛 布 物 性物質 糊 料 及 ヲ混シ ビ染色劑 [lj 火用 ŀ 7 布 飨 子 ŀ ナ シ ス 4 斯 且 麥澱 ノッ組織

> ズ 7 近

n

所 テ

ゕ゙゚

對

頁岩ガ 清 開ビル 種 H + 7 III ラ 且 ŋ 丈 ž デ 風 とす X 之ヲ 化 29 敷 如 ガ テ ッ ۸ 九 下 シ 非 ŀ 頮 絕 僅 之レ 設 自 Fi ŋ ク ılı 굸 3 シ 15 傾 ٧, 叉所 超 僷 存 テ デ フ y 切 由 5. × 义 = 斜 --数丁 所 稍 7 隃 大 ý 1 + 數 = 12 ガ 1 ~ ハ ۷١ 船 往 開 ŀ 3 建 土 補 ガ 北 1 X = 有 ۲ ۲ ガ 場所 來 樂 樣 脃 7 ガ 7 キ ŀ , " 刚 3 w 4 w y 飕 砂 云 业 y 峻 見 シ 小是 テ ili メ jν == Ħ. = 1 ゔ テ 船 フ 丈 ガ 用 ァ 1 坂 ナ デ 77 ナ 雄 ガ Ŧi. デモ 居 所 ۴ 軍 シデ 東 ŋ 重 龍泊良五 全島 越 = ガ 吽 ٨. z ガ ŀ 見 ラ居 石 艇 塞 ヲ 誠 テ X IV ŀ 1 ナ 淺 大有海 居 小 入 和 ラ 英 + 上 云 = Æ Ш 1 ŀ ガ 大星 フ 船ブト V 炒 粗 , Æ. ル L 1 海 1 船 N jν 四 山 上 港 潍 仝 海岸 又粘 來 必 百 島 w 丈 越潭 w 1 デ 面 1 ノ ミ 要 ァ ガ 海 樣 1 N 枚 岩 メ Ш ۸, ۸, Ŧî. = 水 名 計 ŋ 盛 軍 デ 滿 線 板 ガ 1 合 ナ = w + Ili 深 所 噴 鸣 1/3 デ III: 植 岩 地 御 潮 ガ N ニ忠 百 四 十 デ ゝ ŀ デ ァ 7 往 澻 物 非 質 根 2 肵 ヺ゙ ァ ァ 部 出 狨 部 族 常 波 海 y L\_ w ヲ 7 w æ シ 1 切 穩 此 テ 中 m 地 w 避 秘 = ラ 矢 四 Z 紕 ガ ٠٠. ŀ 居り 他 デ 71 y 此 船 液 出 32 出 所 立 フ 高 ۸, jν 更 最 ラ 深 酸 1 入 = 入 Ш 嶽 メ 峰 港 7 1 水間 寬 生 ナ N ヺ゙ 1 1 ガ

級五

71 ŀ ŀ

114

7

テハ

ラ

開

係

7

汉

w

Æ

ナ

ラ

ŀ

信

ス

述 欲

薯澱粉 レ ŋ 者ノ白色ハ、 7 小 6 ŀ ١, 3 1 叉タ、 糊體 多ク 能ク其 7 澱粉 純白 白セラ アリ、 純白色 苏 其常 及ピ 生スル澱粉ニアリ、 粒 ナラ ス 1 ハ白色ナ 僅量泥 馬鈴 純 ヲ染色シ、 レ 夏時 白 ス 稻 サ タル ŀ ニ、赤色及ビ黄色ナル 軽機 ラ澱粉 ナス v ナ  $\Pi$ 製造ノ ۴ モノ レ ıν 任 然 光ノ力薄弱 ជ្ជ ភ ŀ. = 輓 粉 ス  $\nu$ ナラン、 賣買セ 1. モ ŀ 近 jν ٠, ハ、光輝アル 冬時 製シ 結果トシ ヲ得 タメ ŧ == 亦 7. 白色ニ 'n 得 ベク y = 亦 ナルヲ以 別 注 冬時 於テ製造 jν 多少棕色ラ Ø テ シ、 意 3 毛種 亞硫酸 モノ ヲ見 白色ナリ、 シ 2 = 種 叉タ ラ テ 於 , H k 々ノ度アリティ 製 也 小 光 テ Ĺ 製 晒 早. 麥澱 從 造 ラ ラ Doiosco rea X. 作 白 セ w ス ッ セ 色ヲ呈 用。 ` jν :用ヲ受 法 テ ラ N 粉 ļķ 7 モ iv 讥 :: ۲ 以 シ Ħ シ

テ、 \* 依 4 7 粒 y Æ 玉蜀黍及ビ小麥ヶ如キハ、 鈴薯澱 種 肉眼 細 ヲ 微 12 度 1 = 馬 粉 テ \* 八、主ト 製造 æ 鈴 至 裏殿 檢 y = シ 涮 粉 ス テ其ヲ ルヲ シ 澱粉粒 テ 得べキ 北 構 近來著シ 其中二位 粉粒 成 セル、澱 程 ノ大サヲ以テ品 最 \* 粗 シ 微 進步ヲ呈 粉粒 大ナ ナル Дij 鈴薯 Æ 商品 1 大 4 榧

通

常無臭

1.

Æ

JĘ.

3

ŋ

4

胧

セ

ル

殿

粉

粘

體

y

**鹑澱粉 产** 乾燥セ 澱粉 乃至十八度)ト 澱粉 ŀ ŀ 增 粉 充分乾 完全 い植 ナ 減 粒 葙 シ 未 ŧ == iv 7 п y, 就 物 密度 Ŋ ヲ == 7 能 乾燥 乾燥 充分乾 ラン 以 \* 燥ス 1 フ テ、 秱 フ ホ レバ、 ・ナル、 充分ナル 類 乜 14 ₩, セ y jν w 比 w シ 1 \_1 ム」中ニスル 重 么 所 7 メ セ 澱 Ξī. コリテ、 タ 一、六三三トナル、 ナ 又タ空氣中ニテ、 シ キ 7 氣中ニテ、 粉 比重ノ測 jν 常 ョリテ、 1  $\nu$ ムレバト 種かラ ŀ, ゲ ŀ 差異ア 七、 jr シ V 、五〇四 氏 澱粉 定八、 倘 一、五六五( 一、五〇三ノ Ξ. 衍 Э ホ w 含 モノニ 液中ニ 液上 Ħ. 1-水量 7 尚ホ 粒 估 種類ヲ鑑識 比 價 カシ 、空氣中ニテ = シテ、 、攝氏十 ナ 上、 浮 重 沈 3 ドモ、各種 北 サ 降 游 7 7 ŋ ti 重 v jν ス ス B 澱粉 七度 定 馬 ス ヲ  $\nu$ ス 办 有 ŀ

燥 レバ、 ŋ 偏 水ヲ 澱 スレ 鮓 光 性 ナ 粉 シ 0,0 + -含 Mş 空氣 = ŀ w = ۲, 澱 關 ナ 非 七乃 14 ŋ シ 粉 力 ラ ズ ラ ザ 至二十二% 含水 粉 テ 甚 若 1. 华 N シ = 量 Ŧ, 燥 ヲ ÷ 削 水 常 t 空氣濕 吸水性 四十 7 % 逃ベタレ jν ۲ 馬 外部 1 = ス 水ラ 鈴 F 00 叉 度 ŀ 附 粘 薯 jν ۶۴ ۱ 澱 Ø チ ナ 體 着 澱粉 各澱粉 y jν Ē - -粉 水 樣 滴 ナ ¥ 奻 • 空氣中 ヲ除 シ 小 ١ = 灰分 之ヲ シ 殆 v Ξ. テ 於テ ント二十 去 ッ Ξ 略 ŀ ス ス ゔ、 計算 Æ K レ 蜀 温 元

雜錄 ○常陸潮來附近產植物

## 景天科

コモチマンチングサ、(以下栽植品)、ベンケイサウ、タマノチ、 イハレン

> ズェンドウ、 ヤハズサウ。

ッ 子コハギ

ルフヂバカマ、 ヤブマメ

クサフヂ、 カスマゲサ、

ハギ、ヤブマ

*!* 

キハギ

ハギ

イヌハギ。

マキエハ

4

メドハギ。

エピフフヂ、ヤハズエングク。

ツルナシ。

ヒメクズタンキリマメ

ノサ・ゲ、(以下栽培品・) カジギサウ、

ハマヱンドウ、レンリサウ、

ホドイモ、クズ、

ハナズハ

スセメノエンド

ハプサウ。

イタチサーゲ、

エンジュ、

エニシグ

シロッメかサ。

ササ井 トリアシショウマ、チタケサシ。 \* イハガラミ、ユ ヤブサンザシ、クサアギサ井、 サハアデサ井、ツルデマリ、 キノシタ(栽)、 ヤマチコノメサウ。 アザサ井、(裁)タマアデサ井、 アマチャノキ(栽)、ヤかルマサウ ウメバチサウ、 コープ ŋ

### 桐科

ኑ ~

イス,

金縷梅科

シジミバナ、クソリン、マルメロ、おケ、カイダウ、ナシ、リンゴ、 トキンイパラ、 エグキンミヅヒキ、ワレモカウ、 ユスラウメ、 ウハミジザクラ、コレメリンキ、(以下栽培品)、コデマリ、 ユキヤナ キジムシロ。 クサボク。 ∃ **∂** ピハ、カナメモチ、 ナハシロイチゴ、ヘビイチゴ、 ノザクラ。 アンズ、ウメ、スモし、 ハマナス、(栽)。 ノイバラ、テリハノイパラ、 オランダイチョ、キヤウガノコ、 カハラサイコ、 ナナカマド、 ヒガンザクラ、 サンザシ。 ヒロハノカハラサイコ、 ゲイコンサ カマツカ。 ナがポノシロワレモカウ、 ニハザクラ、 エピかライチゴ シロヤマプキ。カデイチ ヤマンキ、 カウジンパラ。モ シグレザクラ、 ニガイチゴ † **v** ナがポ クベイ

## 盛微科

#### 当科

コマツナギ。 カハラケツメイ。 フザ、 レンゲサウ。 サイカチ。 クサチム。 クラ、 ツヤカンザワ. タヌキマメ。ミ メス

> インゲン。サ、ゲ、フザマメ、 牻牛兒科

タマメ、アツキ、

ヤヘナリ、

インゲンマメ、ツルナシインゲン、ベニバ

ハフゲ、

ナツフケ、

ムレストメ、

ナンキンマメ・

エンドウ、

ダイヅ゛

ゥ サ Ď, コフウロ タチフ チ ンデクアフヒ

酢漿草科

Ŗ オホヤマカタバミ

カ

澱

粉之說

#### (第百七十五號ノ續キ) 齌 膝 竳 道

セル、 矢根澱粉ハ、全々純粹ナ他種々ノ副物質ヲ含有セ 澱粉之性質及ビ其應用、 特有ナル澱粉粒 澱粉粒 ノ性質如 /純粋ナル 何ニョ ルニ 澱粉 者ニシテ、 3 N ノ性質ハ、 リラ變化アリ、然レドモ、 y , 明ナリト雖ドモ、 他二異物質ヲ有セ 元トヨリ其構成 其

澱粉粒ノ化學的性狀 ズル 7 7 w べ + -3 ニ關シテハ、 y, 仐 唯ダ澱粉ノ物理的性質 佝後章ニ於ラ、 委シク

ジミ

ヨリナレ

論

下栽培品)ア井、ソバ、オポケタデ、ツルドクダミ、 ヤノチかサ、 イシミカハ、スイパ、ギシギシ、 イタド " ミツヒキ、人以

#### 藜科

カヒジキ。フダンサウ、 アカザ、コアカザ、(以下栽培品)、ハトキト、マッナ、 ハウレンサウ。 チ

トウ、センニンコク、 イメビユ、井ノコヅチ、(以下栽培品)。センニチサウ、 ケイトワ ハゲイ

### マゴバウ(栽)。 商陸科

紫茉莉科

## カシロイバナ(栽)。 茶杏科

ザクロサウ、ツルナ(栽)、

# 馬齒莧科

スペリヒユ"マツパポタン"(栽)

## 石竹科

グセキチク、センノウ、 フシグロセンノウ"(以下栽培品)、ムシトリナデシコ、セキチク、カラン ナンバンハコベ、フシグロ、 ミヽナグサ、ツメクサ、カハラナデシコ、 ハノマンテマト ウシハコベ、 ホソバハコベ、 オホヤマフスマ、 ノミノフスマ、 ス井センノウ、 **かンピ。マツモトセンノウ。** Ł

## 睡蓮科

ハホ子、 ジエンサイ、 ハス(栽)

カ

## 木蘭科

ゴプシ、 クモクレン、シモクレン、 ホ、ノキ、シキミ、サ子カヅラ、(以下栽植品)、ヒメコアシ、 タイサンポク。

フクジュサウ、(以下栽培品)。 ナツセン、カザグルマ、オダマキ、ヒエ キツ子ノボタン、 ウマノアシガタ、 ンサウ、イチリンサウ、 ナショウマ、ハンシヤウヅル、 ボタン、 トリカブト。 シャクヤク、 クサポタン、 オキナグサ、センニンサウ、 アキカラマツ、 サラシ

## 木通科

アケビ ミツパアケビ 小科菜

サウ メギ・ ヘピノポラズ、(以下栽培品)、ナンテン、 ヒラギナンテン。 イカリ

## 蠟梅科

ウバイ、(栽)

タブノキ、クロモジ、アブラチャン、ヤマカウパシ\*(以下栽植品)、 キ、ニクケイ、テングイウヤク、シログモ、

クス

クサノワウ、チャンバギク、 ムラサキケマン、ケシ(裁)、ヒナゲシ(栽)、

アラセイトツ、 **グンバイナヅナ。 イヌガラシ。** ケバナ、ナッナ、 イヌナヅナ。 ハナハタザホ、(以下栽培品)、アプラナ、ハポタン、カラシナ、ダイコン、 スカシタゴバウ、ミヅタがラシ、タチツ ハタザホ、ヤマハタザホ、ハマハタザホ、

# 白花菜科

セイヤウフカテゥサウ"(栽)。

# 茅膏菜科

マウセンゴケ、ナかパノイシモチサウ、ムジナモ、

フタリシヅカ

金栗蘭科

コセウ(栽)。

ドクグミ。カタシログサ。

胡椒科

雕瓣花類

三白草科

ガニクルミ(栽)。

胡桃科

イチハツ。ヒアフギアヤメ、ニハゼキシヤウ。 アナメ、ヒアフギ、シデか、 (以下栽培品)、ハナシャウブ・ カキツバ

パセサ(税)

製荷科

(スベテ栽培品)、メウガ、ハナメウガ、セウナ、 量菲科

雨久花料

(スペテ栽培品)、タンドク、

ミヅアフヒ、サ、ナギ、

モメラン、 ホクロ キンラン、ギンラン、ストラン、エピ子、 マメヅタラン、フウラン、

コトンポサウ、ヤマトキサウ、 子がパナ、オニノヤがラ、サギサウ、ミツトンポ、 (以下栽培品) シラン、 セキコク、 パラ

イラグサ、

ムかゴイラグサ、

ウハバミサウ、コアカソ、カラムシ、

檞寄生科

ヤドリキ、 檀香科

ツクパ子。

馬兜鈴科

パサイシン。 イヌタデ、子パリタデ、サナヘタデ、サクラタデ、ニハヤナギ、 ウマノスドクサ、(以下栽培品)、カンアフヒ、コパノカンアフヒ、ウス

ノショスかヒ、 ミゾソバ、ホソパウナキツカミ、アキノウナギツカミ。

ヤマノイモ、オニドコロ、 芭蕉科 (以下栽培品)、ナガイモ

> ヤマナラシ、 ヤマモ、(裁)

樺木科

下栽植品)、 シダレヤナギ、

キヌヤナギ。

タチヤナヤ、

シパヤナギ、チコヤナギ、

マルパヤナヤ、(以

ハシバミ、ハンノキ、クマシデ、

殼斗科

シラガシ。 カシハ、

ノキ、マテバシヒ(栽)。 楡科

ケヤキ、エノキ、ムクノキ、アキニレ(粮)、 桑科

クハ、クハクサ、カナムグラ(以下栽培品)、イチジク、カウグ、アサ、 蕁麻科

クヌギ コナラ、 クリ、 シヒノキ・ ブナル 楊柳科

楊梅科

ハ ノエピモ **茨藻科** 

パラモ、

1

澤潟科 へうすモダカ、

アギナシ、 水鼈科 クワ 井(我)

## 禾本科

トチカい

ミ、セキシャウモ、

クロモ

ミヅオホパコ

メノかリヤス、アイアシ、チゴザ、(以下栽培品)、イチ、オポムギ、コム ミノポロ、マコモ、メダケ、ヤジノ、オカメザン、クマザン、マタゲ、ヒ ヤヌカがサ、ノビエ、チがヤ、チャミザ・、アシボソ、ヌカボ、トポシが スドメノテツバウ、イチゴツナギ、カラスムギ、カモジグサ、アラカモジ マアハ、メヒジワ、ヒメ、ヒジワ、チヒジワ、ミノゴメ、チがルカヤ、 力モノハシ、チカラシパ、カセクサ、子ズミノチ、アプラストキ、サ ムツチレグサ、ヨシ、クサヨシ、ヒメイチゴツナギ、オヤ、ストキ、 ヤマカモジグサ。シバ、エノコロサウ、キンエノコロ、カニツリグ **ウシノシツペイ**, ハイヌメリ コブナグサ、 バレンシパ

ザンチク、カンチク、キンメイチク、 ť. カラスムギ、ヒエ、マリサウチク、シヤコタンチク、カムロザ、、カン モロコシ、ハミキモロコシ、タウモロコシ、キビ、ハトムギ、アハ、 シマクサヨシ。 カモガヤ ホテイチク、クロチク、ナリヒラグ

## 莎草科

タマガヤツリ。 カサスゲ、 ヒメカンスゲ、 ブラがヤ、オポハリ井、マツバ井、 ジョウロウスゲ、 モヘギスケ、ノテンツキ、ウキヤガラ、 フト井、 コアセかヤツリ、カハラスがナ、ナキリスゲ、アゼスゲ、 コツパウシバ。 サンカク井、マツカサス・キ、ガニスゲ、ア コウバウムギ、クロカハズ、ゲ、オニナル ホタル井、ヒメホタル井、ハマスケ、 シホク

> コスケー ヒデリコ、ヤマ井、 クログソ井、 イ ヌ ノハナヒゲ、 トラノハナヒゲ、

> > コアゼテンツ

棕欄科

(スペテ栽培品)。シユロ、 タウジュロ、 シュロチク

天南星科

カラスピシヤク、カラシマサウ、 キショウ、(以下栽培品)、サトイモ、 テンナンショウ、シャウプ、マムシケサ、 コンニヤクイモ

イトイヌノヒゲ、シロイメノヒゲ、 鵬跖草科 穀精草科

ヒロハノイヌノヒゲ、ホシクサ(栽)、

ツユクサ、 イポクサ、 4 サキツュクサ(栽)、ヤブメウが、

燈心草科

カリかヒゼキセカ、タチカウかヒゼキセカ。

ヒロハノカウがヒセキセウ、

スピメノヒエ・ 百部科

井,

ピヤクブ(我)、ツルピヤクブ(我)、

百合科

ラツキョウ、シホテ、サルトリイパラ、ジャノヒケ、 ミジキパウシ、 バサシ・ イサウ ゥ クワンザウ、(以下栽培品) 子ギ、アサツキ、ニラ、ニンニク、ラツキヤ + ハウチヤクサウ、チゴユリ、 マエリ、ホトーギス、ヤブラン、ヒメヤブラン、ラルボ、ノビル、ヤマ クサスドガジラ、オランダキジカクシ、ヒアシント、オモト、エンレ オニュリ タメトモニリ、 ナルコユリ、アマドコロ、ヒメアマドコロ、 ヤプクワンザウ、ギバウシ、 タウギ

## 石蒜科

ナツズ井セン、 マンジュシャケ、(以下栽植品)、ス非セン、キズ非セン、サフランモドキ、 (以下栽植品) クジャクシグ、

ハコチサウ。キジノチシダ。タマ

F

マメヅタ、カウヤワラビ、

ジウモンシグ、

ツルシグ、

リガチソラビ

シロヤマシグ、リヤウメンシグ、

ワウレンシダ、フ

〇常路網來附近產植物

**玆ニハ之ヲ略シ後日ヲ期シテ追録セントス** 島濱ノ産ナリトス而シテ菌藻類輪藻類等 品ト區別シタリ又水草類ハ浪逆浦産ニシテ海岸植物 名ノ右傍ニ單線ヲ施シ栽培品ハー々其旨ヲ記 附言地 方 ニテ 栽培品ナルモ 筑波山ニ自生ア ハ調査未了 シ以テ自生 jν ŧ 1 ハ鹿 和

# 隱花植物

子ングサ、 ゴケ、ハミヅゴケ、チリメンゴケ、クサゴケ、 イタチノシツポ シノブゴケ スキゴケ。 シモフリプケ一種、 コスギゴケ、シラガゴ 1) ンゴゴケ、カウヤノマ ケ イトゴ ヒジキ

地衣類

ゼニゴケ。 コロチク、 9 リア、 デンサ、 ペリア、カリシナ、

**苔葱科** 

カプトゴ ケ、サルチが t: カ **ラタチゴケ、** ウメノキゴケ、 ハナゴ

ソ パノコケシノア、

水龍骨科

イヌシグ、イヌガンソク、 シグ、ヒメシグ、 **プシダ、ハシゴシダ、トラノチシダ、イハトラノチ、シケシダ、ヒメシ** ベニシグ、 ノモトサウ。 グ、ノキシノア**、 イタチシダ** カホバノ井ノモ**トサ**ウ。 ヘビノチゴザ、 ミツデウラポシ。 ホソバノイタチシダ シシかシラ、 フモトシグ、ワラビ、ミヤマワラビ、 ヤプソテツ、イスワラビ、ヒメワラ **ホラシノブ、タチシノブ、カララ** ミヅワラビ **ゲジゲジシダ、井ノデ、** イハガ子サウ、 ヘラ ゕ

ハチ

モグカ

ŋ

Ŧ

ノスシダ

ゼンマイ

瓶爾小草科

フユノハナワラビ、

サンセウモ、 槐葉蘋科 アカウキグサ

蘋科

デンジサウ、

スギナ 木城

トクサ、 石松科

タウゲシバ 卷柏科 クラマコ *y*• カゲノカツラ(稀)。

裸子植物 松柏科 イハヒパ

カタヒバ

ヒノキ。サハラ、

イヌがヤ

アカマツ、クロマツ、

ハヒ子ズ。モミ、

サシ、 サン、フジマツ、 (以下栽培品) イブキロ アスナロ、 イトヒパ ゴエフマツ マキ コノテかシハ ヒメコマツ、 カウヤマキ。 カヤ、 ¥ ヤラポ ハラスギ

ヒメがマ 單子葉類 香蒲科

₹,

ミクリ ヒメミクリ

服子菜科

ルムシ サッパモ ミツヒキモ ヤナギモ、 センニンモ

黑三稜科

漸

海 常

綿 ŀ

細 ス

=

ス

モ

1 ス

ŋ

他

紅

現

原

因

ラ

蒸

騰

作

声

作

關 色素

係

7 Ш

逃

くご

7

pν

Æ ŀ

3 シ

`

=

ハ

畧

ス 川

•

呃

= 化

侚

本 用

百 低 7

組

織

Ł.

先

"

出

現

N

٠٠

索狀

紃

胞

復

内

ニ

テ 氏 ラ 1 Æ 6 紅 下 • ズ ۱ر 素出 之ヲ 葉 紅. 葉 方 植 械 柄 色濃 的 = 物 ス 32 7 現 施 傷 べ 皮 jν 幼 紅 キ セ 枝 初 度 Æ 性 Æ 期 於 同 = 啠 ラ 及 對 班 Æ 楠 依 シ パ 솼 點 着 ザ 物 如 結 Ŀ 狀 色 N 綵 ナ 何 程 7 y 方 ナ ヲ ナ 色 ツ面 度 遠 來 ŀ w 儘 同 着 秱 シ Æ ス 畢 樣 ナ Æ 4 類 t 是質 32 M ナ w 般 y 機 7 w ナナ 菜 ŀ 7 械 ナ = = 老葉 葉 云 方 细 (1/1 大 傷 フ V 上方 IJ ŧ 抵 害 3 先ヅ 紅. y = ナ 始 繸 ŋ 1 丽

€/ 分 新 惟 形 あ 定 大 外 战 削 陳 7 ۰۰ h 梊 期 化 ₩, jν 情 = Ŀ ときあ æ 亢 樣 外 特 謝 ~ w 的 有 起 ガ た 13 ナ = Ŀ. Ш 如 1 y 右 y あ 以 キ 7 サ 现 オ 6 前 是 ラ 卽 ス チ とき 15 V 非 = 人 難 ザ ナ チ ۍ-د 悄 ス 秋 ¥ T. キ ボ あ 行 = V 遺 的 期 Æ 3 ジ バ 6 ŧ. = 紅. 傳 , y ታ ナ 形 難 阜 葉 ナ ŋ 的 Æ 3 成 **シ**/ ラ Ì ス 尚 右 ン ۲ = ŀ 刷 Ш jν 4 <u>\_</u> 定 セ 玄 现 蛇 1 ラ 7 フ ス jν 而 セ べ y w 葡 w = v チ 物 ゔ rカ ŀ 荀 X ス ラ 竹 非 べ ス ŋ 1 得 ヾ 原 水 ŧ V 的 或 jν チ 臨 ٠,٠ 若 縋 因 種 Æ ÷ 然 シ 化 胩 此 植  $\boldsymbol{\nu}$ 的 紅 他 3 ン Æ 若 Æ 色 #: 物 隨 期 1 ,

7 ナ ٠, H ラ 捩 線 次 ッ 扩 質験ノ 當 あ セ ラ h y ときあん  $\nu$ 3 胞 結 葉 キ 府 果(一 Ï 位 Ĥ 置 下 ۰۰ đũ 及 1 ) 通 先 却 Ħ ボ S " テ , 秋 游 能 Ē 圳 綿 ナ ク H = 細  $\nu$ ナ 歪 胞 光 ۶۲ y = M 紅. [[Pi 若 是 椞 家 シ Æ 出 幼 葉 ス セ jν 现 ラ 技 1 Ŀ 植 シ w Æ 物 1 ` Ш 间 14 y 7 若 度等 共

ヲ 惹. = 號 " = = 足 記 w セ Æ w ノナ Molisch 0 y 氽 1 6 Æ 素質驗 13 15 か < ŀ 相 對 = シ 於 テ 頗 ラ 其 N

然 注

意

態 7 實驗 セ ŋ キ

呈 h 期 例 ス ۲ Æ ナ 固 w 7 臨 IJ 有 植 ヲ 秋 ٦ 物 時 厇 諸 **余思** 间 拼 色 ガ ズ 傷害 臨 = = 變 時 至 フ ガ 叉秋 傷害 傷害 = 加 ŋ ズ 夫 黄 jν 3 + 葉 3 7 ŋ = 圳 受 本 叉 틴 밁 ス ŀ = 邦 IJ ヲ " 至 w ク 知 紅 紅 Æ V y 葉ヲ 其 樹 葉 3: 1 y ۶۲ Þ 或 葉 紅 1= ナ ス y Æ 葉 n 紅 n jν 生 ガ 10 ÷E 1 ٠, 共 4 傷 仮 紅 チ Æ , 害 分 ラ 沙 シ A. 10 ۲ 期黄 ザ 顯 X 1 ۰۴ ۲ 為 ナ w ÷ b IJ 諸 45. ナ 葉 紅 他 6 N 如 ス N jν ス H ラ Æ

搔

傷

肌

ナ

\*

歟

Æ ナ

並 w

Rathey (1891)

觏

3 ヲ

۶,۴

此

Τ.

的

見

11.1

#### 當 陸 潮 來 附 近產 植

分 ザ 譋 Ť YF. 7 有  $\nu$ 查 借 ŀ 昨 或 æ ッ jν 水 高 蒐 ` • 以 誘 狐 7 ァ 來 ill 牧 = ŀ 11 セ ŋ 固 剉 PF シ 御 シ Æ 7 當 رر 參 灘 ナ 1 y 太 考 今 未 ŋ 郎 テ 君 謝 Ĥ 又 ダ 旣 全 丽 æ 指 2 = 塠 4 ラ 밠 採 表 1 ŀ 雏 集 -F ス 思 Ŧ ヲ Ł v = 餘 盚 轨 テ 潮 秱 斯 i/ 來 M = " = ダ 達 w 近 夕 本 シ 紙 B 植 7 1 V 物 ラ

~:

腺

於ケル

如

クニ内

側

和胞膜

トノ間

# ル ヶ氏「のきしのぶ科及二三二

# 樹脂 植物ニ於ケル樹脂容體及ビ ノ成生ニ就テ]

Hohlke, F., ung bei den Polypodiaceen und einigen Phanerogamen. (Bol, Centr. Beihef. Bd. XI, 1901, SS. Ueber die Harzbehälter und die Harzbild-8-45.)

Ħ

**頁數三十八、圖版二** 

のきしのぶ 7 セ ル樹脂 ŋ た著者ハクニー教授指導ノ下ニ此科ノ 道二 科 ۲ 羊幽 就 キラ研究シニ三ノ顯花植物ラモ比較 類ノ最大區分ニシテ古來數多ノ研究 植物ノ體内外 豣

ラズ郎 のぶ亞科等數十種ヲ よりま、 生活作用 ノニシテ松柏科 著者ノ樹脂 ニアルモノハ單細胞 八細胞膜 樹脂ヲ 成生ニ付キテハ或ハ之ヲ 瑞西等ニ チ 生スル 樹脂樣 ŀ ひめしだ其他のきしのぶ亞科いねわらび亞科 セリ著者ハ重ニのきしのぶ科植 ŀ 採リテ 云 æ ノ真ノ ニ就キテ云フニシテ此樹脂 フ 起ルト ハア 研究 用ヰタリ ノ毛ニシテ葉柄及其基底 小腺ニ限リ 樹脂 jν シチ セリ其材料いをした、 = 汴 細胞 而シテのきしのぶ亞科 如キ jν jν 此脉 ヒ氏ノ如キ 膜 ŀ エ 八體 1 類化 相 ラ ノ内外ニアリ内 逴 jν = 能力ニ歸 ブ植 ノ點 物 部、 ハ ヲ 定ノ をしば 物體二 モツナ 浴 ベル 根莖等 ク 膜 ニニテ シ ル y 或 於 カ 作テ ŀ

膜ノ分泌 之ヲ見ル ズシテ羊齒類ト仝ジク細胞膜ヨリスト、 種ノ植物ニ ノ生産物 レバベーレンス氏ノ説 チ ョリテ生ズ製種 = w 層ヲ有 シテ乳ク 著者 見ラル 八日 ベクい ス外部ノ腺 ハ膜ノ變化ニョリニ三ノモ クのきしの はがねさう腸ニテ ノ如ク細胞! ノ顯花植物 ハ多細胞 ぶ科ニラハ樹脂 内二 ニテモ著者ノ質験ニ ニテ表皮ニ 起ルル 子覧ノ Æ ノニア ノニテハ ハ細胞膜 存 柄 V =

部 禛Y. Yabe

矢

### 雜 錄

 $\bigcirc$ 

)あんときあん色素 出 现 \_\_\_ 就

六種ノ植物(喬木、灌木 草本)ニ就テ質試シ其葉脈、 ラズ夫ノ風襲、霰打、雷撃、動物囓截ノ如き自然的ニ行へ 柄節間部ニ紅色素ヲ出現セシメ得タリ、 キ、玆二又近頃 Linsbaŭer, Lŭdwig 植物ノ傷害ヲ受ケタル葉ハ大抵紅葉スルヿヲ認識シタリ ニ紅葉シタルコヲ注意シ、 多クノ植物ハ或機械的傷害ヲ受クレバ所 稱スル如キ紅色素ヲバ其細胞液内ニ出現 切痕、 Colladon (1868) 氏ハ蛇葡萄ノ落雷ニ遭ヒ時ナラヌ 樹皮部剝雞等ノ機械的傷害ニヨ 叉 Wiesner (1871) 氏ハ多クノ 兩氏八屈曲、捩折、條 क्त 尤モ人工的ニ限 謂 ソ、 あん ス ルガ 殆ドニ十 ときあん 如シ、

〇ペールク氏「のうまのぶ料及二三顆化植物ニ於クル樹脂容體及ビ樹脂ノ成生ニ就テ」 雑録 ○あんときあん色素ノ出現ニ就テ

物學雜誌 スニョレ 質ヲ研 八論文ト 處 シー定セ Napicladium ノ寄 類似 j IJF. 究 y シテ丁抹 葉病 シ 是ニ 且ッ シ ス 掲載セリ元來班葉病原 Ħ. 政 = 病狀 就 於ラ著者 ッ之ニ依 語ヲ以 テ最モ Helminthosporium Æ 生 相 = 73 テ級 ŋ 似 精 テ起 精 細 タルヲ以テ往 jν ゙ヺ リンフョコ シ ナ 7 p.J: jν jν 大麥からすむぎノ病 ッ 研究ヲ遂ケニ 二就テハ學者ノ説區 Helminthosporium Æ ノア ッペンハー ナリトス k 錯雜段 リ是レニ N 百 アリ 11 ゲン 餘 榧 ヲ Ti , 狀 來 蛇 植 12

該萬二 著者ハ 别 種 ナルコ 純粹培養 種ヲ發見シ且 ヲ 確 nd X 臉 から 及 E. す 接 むぎニ寄生スルモノハ之レ 種 試 験等ノ 結果大麥ノ病原 ŀ =

群

述

セ

Helminthosporium gramineum 大麥 大 = 寄 寄 4: 生

麥

٣.

ス

第 伸 點ノ ニア 始 面 ۴ 浸 朋 = ---葉二 害 y ŋ ŋ 71 伴フテ條線 穂へ往 ナラ 先 有 纐 他 白 垂下ス ノニ種 ズ ハ jν 12 第 充分葉 ` 林 狀 7 第二ハ寄生植 ۸, ŀ 八旣二幼 = ナル 淡絲 ŀ 16 異 シ ÷E 被害 出 ナ 色ノ 3 チ 著 植 y y 病 成 小 物 抽 7 か 葉面 犱 闆 班 物 1 出 四 プ狀平常 ノ生 點 す ス 先ッ Ti. N 植 む ۱ر ۲ 遂 拢 寸 7 物 ナ ラ遮害 ハリテ 尤 = 能 縦 達シ 生 分 ۸, 長ヲ  $\mathbb{R}$ 生 # 細 シ葉 ク ナ ス アリ ラ 裂 jν ;v 妨 ズ Þ Цį ス

上

ジ

線

ŀ

ナ

w

ı

١

ナ

ク

义

也

湖

ノミ ル 3 發病 デ ۲ ン Æ ス -7 ナ jν IV シ 3 第 7 ニノ 地 ۲ 稀 方 病 ナ 7 狀 y y 笰 テ = シ 幼 = 植物ニ 酷 . >> 似 扁平培養器上 ス 其害 只寄 甚ダシ 主 1 異 ŋ ナ

全面 純粹 上版 培養二 白 †j 6  $\nu$ 灹 1 崩 衣 īhī 絲 [11] 7 者發育ノ 作 四アリ ツニハ 、狀ヲ異 / ラ雲形 點々羣落 ヲ呈 ス ヲ ナ シ三ハ 菡

一絲全面

シタル分生子! ニ必要ナル モ 共二形: 成 Æ ノハ ラ妨ク又温度ハ五ー三〇度 形 適度 態 八二者 1 濕氣ナリ濕氣不 ラ區別 ナシ ブ問 庭 ナ ルモ ヲ要ス 過多ナ 成

純粹培養中

**分生子ノ形成ハ** 

夜間

ニアリ

iffi

y

分生子

Ì

形

氏ガ クシ ラム Pyrenophora polytricha :近似 者ハ第一第二ノ兩菌ニ發生スルヲ見タ Selerotion 是ナリ 著者ハ純粹培養ニョ テ疑モナク或ル チラー Helminthosporium grammeum ヌ、バウク二氏ノ研究 前者 y 核菌類ノ不熟 ・テ他形 ハ只第二ノ菌ニノミ **バノモノ** ノ胞子ヲ得タリ Pyonidia 結果 1 、子殼ニ當-ナ = 發シ y 'n ۲ 比較 Mi ŀ ニメ是ハ タル 發見セ 對 B w Æ ラ ŧ , ッ , V ŀ 同 後 ナ 2

肥料 著者 外二 八終 種子ノ種類ト斑葉病 豫防 ニ班薬病ノ 法及病 發生 原南 ノ原因ヲ ۴ 關係 布ヲ記 ラ論ジ 諭 也 ジ 種 y 劣 F Ì 7 播下 , 圳 ヲ 地 溫

載

助(空 Kusano)

細胞 有セル 氏 有スルモ 至六十倍ノ低度ノ顯微鏡ニテ搜索スレバ無核細胞 ル雪モシクハ氷ノ砕末中ニ埋ム冷却終レパコレヲ出シ徐 小帽(中ニ綿ヲ充タシタル)ニテ蓋ヒ小量ノ食鹽ヲ加ヘタ トリコレタ薄キ硝子ノ小器二容レ水ヲ透サザ 平均成長三勝 ノ大要パ左ノ ノ形ヲナセル集成核ヲ有セルモノノ三類アリ 々二室温二復セシム、 ①過剰ノ核質ヲ有セル細胞 ツキ其生長如 ル絲ヲ見出スベシ、 テ著シキ 比較シ以テ核ノ 1 方法ハ當ニ分裂中ノ細胞 ハコレ等ノ諸核ヲ有セ 細胞ヲ發見スベシ、 成長ニ關スル點ヲ主トシ其他ノ カ 大サニ達シタル後始メテ起ルモノト ルニ此 確 シリ細胞膜葉綠帶、 如シ 何ヲ檢シ通常ノ 或い通常大ノ核二筒ヲ有セルモノ或 成長 種 カニ延伸成長ヲナスノ能アレル其度 細胞 無核細胞ノ傍又若干ノ過剰 二及ボス影響ヲ知ラントセリ其 翌日二至リ其一部ヲ取リ四十倍 ノ分裂ハー般ニ遅延スル ルモノ及全ク無核ナル 而シテ是ニハ單 ノ成長ハ通常 核ヲ有セル細胞ノ場合トヲ ョリ成ルあをみどろ數 本囘 原形質塾レモ强ク 此方法 結果ヲ公ニシタリ 1 單 ーナル大核ヲ 核 二依り核 紙 Æ 核質ヲ 細 **公種** ア有 細 成長 ノニ 結果 二比 胞 多ヲ 胞 乃 絲トモ 見ル

、展伸性 = ナリ 通 常ノ有核細胞ノンレョリ小ナリ 其 膨 壓 初 メ増加シ 死スル際降下 外膜

レヲ

利用シテ諸般

ノ生理的問題ヲ解決センヿヲ試ミ其結

ノ細胞ヲ得ルノ方法ヲ發見シ

ハ旣ニ數囘報告セラレタルガ

冷却スル

7 = 3

リラ 無核

數年來あをみどろ

ノ分裂セ

細胞ヲ主

ŀ

シ

テ强

較

的

(4)過剩 (3) **隣**室 細胞ト接合スル ヨリ長時間ニ渉リ且活潑ニ生長ヲ持顧ス 雄絲 3 リシテ核 核質ヲ有セル細胞 ノ機能アリ ノ影響ヲ受クル無核ノ 而シ ハ同様ノ細胞 ラ兩者共 室 Æ 場合 シ **二、無核** ŋ = = 正常 ŋ 雌

ŀ

モナリ

得ルヲ見

IV

テ其等ノ中ニ含有セラルト核質ノ量ニ正比例 (5)接合子ノ 要スルニ本研究ハ核ノ生理上ノ官能 べ 大小ハ接合セル細胞ノ大小ニ直接 三關 スルーノ寄與 t = 侎 y V ツ從

Z Ōno. 大 野 直 枝

ラ ゲン氏『大麥及ビからすむぎ

Ravn, dem frem kaldte Sygdomme hos Byg og Havre. Bota-F. K., Hogle Helminthosporium-Arter og ノ班葉病並ニ班葉病菌ニ就テ』

rste und Hafer. die von denselben hervorgerufenen Krankheiten bei Genisk Tidsskrift, Bd. 23, 1900, p. 101–320 F. K., Über einige Helminthosporium-Arten und Zeitschrift für Pfl.-Krankh,

著者ハ丁抹國ニ在リテ彼地ニ普通ニシテ屢々大害ヲ與フ

○ラーゲン氏「大変及どからすむさノ斑葉病井ニ斑葉病菌ニ就テ」

振

别

郡

沙

那

郡

葉樹 森林 林ノ主ナル者ハ内保附近及其南部ニ於ケルといまつ、えぞまつ留別年萠間及別飛山中ニ於ケルしこたんまつ諸 本島 ノ森林ハ 山岳丘陵原野所在ニ之ヲ見ル林種 ハ濶葉樹! 林、 針葉樹 林 針濶兩葉混淆 林 ノ三種ニ 分ツベ 7 針

シテ最モ廣キ面積ヲ有ス西部ニ於テ雑多ノ樹種ヲ混スルモ東部ニ於テハ樹種極メテ尠ク時ニ 山 地 散 在 ス ルはひまつ林等ニシテ濶葉樹林へえぞのだけかんば及な、かまど主木ニシテ山麓丘陵ヲ合ノ森林地 えぞのだけ かんば ノ純 ŀ

二於テ之ヲ見ル而シテ潔石溫泉ノ北方ニといまつト濶葉樹 トノ混淆林ア

アリ針濶兩葉混淆林ハしこたんまつトな、かまど及樺属ノ混生林

ニシテ帽

则

別飛間稍々高燥ナル

地

本島山: 林 面積ハ六十六萬四百五十八町歩ニシテ盡ク官有林トス

森林面積

林ヲ見ルコ

ŀ

一二九、000 六八、

三五七、 **Ti.** 九五八

O Æ, 000

0 新

菜

取

郡

擇

捉

那

万, ラ シ ť ツァ氏『細胞 著

ル 核ノ影響ニ就テ Ueber den Einfluss des ノ成長 Kerns \_\_\_ 對

細胞原形質ト核トノ交互關 Gerassimow: das Wachsthum der Zelle. Moskow. 1901. 係ニ關シテハ從 來クレ auf 1 ブ

7

ナ

胞ガノ 7 氏ノ研究 Æ v カナル 13 1 部分上 成長ニハ核 プス氏 1 如 コヲ見タ + アリ何 jν 有核 1 無核 ラン ハ核ノ不在ニ於ラ生長ノ止 1 F ŋ 存在必要ナリャ否ャ 部分ト ŧ 部分ト雖モ 强キ原形質分離等 他 二分 ラ、 研究者 w アク 確カニ成長スレ トヲ利 ・ノ問題 點 用 Ŋ 3 ムコ シ ゥ 關 Þ ン ラ見 y 植 ニッキテハ Ł 物細胞 確固 而 > F アク Þ テ 細 無

保小虎氏ハ

用トシ

テはこやなぎヲ用

.7. v けやまはんのき、

45

みやまさくら、

はりぎり、

みやまないかまど、

以上ノ諸種

とゞまつ、えぞまつ、 しこたんまつ、 いちる、

濶棄樹

針葉樹 はいまつ、

けやまはんのき、 はこやなぎ、ばつこやなぎ、 からふとやなぎ、 おほばのしらかんば、こぶのき、 ながばやなぎ、 あさだ、 はりきり、 みづなら、 あづきなし、 みやまはんの

3

えぞだけかんば、 やまざくら、 ちしまざくら、

やまうるし、 ならかまど、 おがらばな、 みやまならかまど、 みねかへで、 しうり、 いたや、 みやまざくら、 むらさきつりばな、 ひろはつりばな、 あかつげ、

きはだ

川中壌氏ノ北海道森林所見ニ本島ニあかえぞまつヲ産スルヲ記セルモ余ハ其確否ヲ知ラサルヲ以テ之ヲ載セス又神 北海道地質報文二於ラ本島二にがきョ産スルヲ記シ沼田正直氏ハ本邦森林樹木分布考二神保氏ノ記事ヲ

ぞまつ及しこたんまつ新炭材トシテえぞのだけかんば、 有用樹種 本島ノ森林木トシテ特ニ有用ケルモノ十七種アリ其利用ニ從ヒテ之ヲ分テハ建築材トシテとざまつ、える・レポニーリーシュトップでは、「カラーネーリョンスト記言すごしゃニフジラグラ

引用セルモ余へ此樹ヲ目撃セス本島ノ方言な、かまどヲにがきト稱セリ或ハ之ヲ誤記セラレシニアラサル

な、かまどノ類亦之二用ユ西海岸二多キ流木ハ漁民ノ新材トシテ有用ナルモノタリ燐寸軸木製造 おほばのしらかんば及はひまつヲ賞用シみやまはんのき、

いたや、きはだ、みづなら、 しうり ばつこやなぎ等ヲ用ヒ 「アイヌ」 刀鞘

モノ内保附近ニ在リ然レトモ其産區限ラレ收利多カラス器具及家屋

ノ附属品

やまさ

いたや小細工物ニしうりヲ賞用シ獵弓ハいちゐニテ製シつりばなノ類亦小器具用トシテ使用セラレちしまざくら、

くろみのうぐひすかぐら及はまなすノ果實い島民ノ摘ミ食フト = ۲,7 , ŧ 1 Ŋ

しこたんまつ及隨地ニ産スルえぞのだけかんば!四種ナリト ハ所在ノ林中ニ之ヲ見ルベク、就中鳥民ニ缺ク可カラサル æ ノハ内保、 留別ニ産スルといまつ、

えぞま

○擲提島ノ森林樹穪及其分布(參) 川上

- 57. V. hirtum, Th. var. Smallii, Max. 4000
- 58. Rhododendron brachycarpum, Don. しろしゃくなげ
- 59. R. chrysanthum, Pall. きばなしやくなげ
- 60. Ledum palustre, L. var. dilatatum. Wald. こみつべい
- 61. Menziesia pentandra, Max. いようらくついじ
- 62. Tripetaleia bracteata, Max. みやまほつ~じ
- 63. Lightrum medium, Fr. et Sec. おほはいほた
- 64. Sambucus racemosa, L. var. pubescens, Miq. D.48 &
- 65. Viburnum Opulus, L. かんぼく
- 66. V. furcatum, Elume. むしかり
- 67. V. Wrightii, Miq. Arabista
- 68. Lonicera coerulea. L. くろみのうぐひすかぐら

L. Maximowiczii, Rupr: べにばなへうたんぼく

69.

- 70. L. Chamissoi, Bunge. ちしまへうたんぼく
- 71. Diervilla Middendorffiana, Carr. うこんうつぎ
- 此他こけも、、しらたまのき、あをつがざくら、みねずわう、こめばつがざくら、 んこうらん(岩高蘭科)ノ如キ灌木性小植物アリト雖今之ヲ樹秫中ニ加ヘス ひめしやくなげ(石南科)及が

本島ノ森林植物トシテ注意スベキモノ三十四種アリ

- 39. Daphniphyllum humile, Max. えぞゆづりは
- 6. Rhus trichocarpa, Miq. やまつるし
- **4**2. 41. Ilex crenata, 7h. R. toxicodendron, L. var. radicans, Torr. いぬつげ

つたうるし

44. 43. I. rugosa, Fr. Schm. つるつげ I. Sugeroki, Max. あかつげ

45.

- 47. 46. Celastrus articulatus, Th. つるうめもどか E. macroptera, Rupr. Evonymus alata, Th. こまゆみ ひろはつりばな
- 48. Acer pictum, Th. E. sachalinensis, Max. Boompour
- 49. いたや
- <u>5</u> A. Tschonoskii, Max. みねかへで A. spicatum, Lam. var. ukuruduense, Max. おがらばな
- <u>5</u>5. Vitis Coignetiae, Pull. やまぶだう
- 54. ű Actinidia Kolomikta, Max. みやままた。び Acanthopanax ricinifolium, S. Z. はりぎり
- O U Vaccinium ovalifolium, Sm. くろうすご
- ŏ6. V. uliginosum, L. くろまめのき

29.

Spiraea betulifolia, Pull. #3 はしもつけ

21. Schizandra chinensis, H. Br. てふせんごみし

○擇捉島ノ森林樹種及其分布(参) 川上

- 22 Ribes petraeum, Wall. var. tomentosum, Max. 水やすぐら
- ပ္သ Hydrangea paniculata, Sieb. のりのき
- 10 H. seandens, Max. つるあちさわ
- 25 Prunus Pseudo-Cerasus, Lindl. & 3570~ 5
- 27. P. Maximowiczii, Rupr. Actaros ちしまさくら

P. Ceraseides, Max. var. kurilensis, Miyabe.

26.

- Š P. Ssiori, Fr. Schm. U.5.5
- 30. Rubus Idaeus, L. vir. strigosus, Max. ARRY 3-50
- ಲ : Rosa acicularis, Lindl. 11454
- 32. R. rugosa, Th. はまなす
- 33. Pyrus sambucifolia, Cham. みやまならかまど
- 34. P. aucuparia, Goertn. var japonica, Max. なるかまど
- 35. P. Toringo, Sieb. 53
- 36. P. Miyabei, Sarg. あつかなし
- 37. Skimmia japonica, Th. みやましきみ
- 38 . Phellodendron amurense, Rupi: かせた

- Taxus cuspidata, S.et Z. 3.50
- Pinus pumila, Regel. はひまつ
- Ç Abies sachalinensis, Masters. - 22-350
- Larix dahurica Turcz. しこたんまつ Picea ajanensis, Fisch. 1824
- Sasa kurilensis, Makino et Shibata. +5 1-4645.

 $\dot{\infty}$ 

7

9

- 10. 9. Salix stipularis, Sm. ながばやなぎ Myrica Gale, L. & \*\*\*
- 12. 11. S. glabra, Scop. みねやなぎ
- <u>.</u>3 S. caprea, L. S. sachalinensis, Fr. Schm. Boxerin ばつこやなぎ

14.

- Populus tremula, L. var. villosa, Wesmael. Hufth Betula alba, L. var. Tauschii, Rgl. おほばしらかんば
- Alnus viridis, Dc. var. sibirica, Rgl. みやまはんのか B. Ermani, Cham. えぞのだけかんば
- 19. Ostrya japonica, Sarg. あった けやまはんのき

A. incana, Willd. vor. hirsuta, Led.

17.

16.

5.

18.

- Querous grosseserrata, Bl. みつない

以上ハ研究ノ大要ナリ、

餇

詳

細

1

點

ハ別ニ

公ニシ

テ高数ラ

,

11

7 ıν

ح.ر

シ

胚囊内ニ反足細胞及卵裝置等ノ分化スルニ歪レ 此卵細胞質内ニ塡充セル ーデ スト ġ ر ا\_\_ 颗粒 ۴ر 「デキストリンし ハ永ク受精後胚 顆粒 ノ分裂スル ŧ. ۲ = رخ 至ル テ卵細胞質内ニ 7 デ増 加 ス 存在 w Æ 被 ス 炒 jν ス =. 王. N

7 ナシ

十 一、成熟期ヲ經ラ受精ニ近ヅケバ内珠被ノ珠孔ヲ -3 31 ラ花粉管 / 珠孔ニ ラザ Ņν 三至ル、 然ラバ 達セシ 即該 ji.ji = 於テ最多量ナリ 「デキストリン」 成セル ۲ 慌 ス 八澱粉ョ 部分ニ限リ「デキストリン」 受精後ニ至レ ") 縫ジラ砂 ۶۲ 再ビ其量ヲ減ジテ徐々ニ消失シ遂ニ見ル 糖ヲ生ズル中間物ナルヲ以テ花粉管ノ 體ノ頓ニ出現スルヲ見 ル、而

シ

ナニ、 珠孔 被ノ交通ハ勿論、 内外兩珠被ノ表皮ハ珠孔 二達セシ 時此ガ雷用ニ 內珠被上 應スパ \_1 \_\_ r|ı .7. ען 部分ヲ キ セ 砂 糖 除 ノ原料ナル ク外既ニ ~ £

ŋ ュ 乜 ラスし ヲ經テ反足細胞 ノ下端 ラス」ノ交通ヲ絶テリ従テ營養物質ノ胚囊ニ向フモ 述セ 4 胚珠發生ノ初期 jν 仰少 n カ ラス 3 y キユ チキ ュ ラ ノハ必ズヤ「カラザ」 ヲ分泌シテ内外雨珠 完)

○擇捉嶋 ) 森林樹種及其分布 (参)

Ŀ

Ш

湚 彌

如

 $\widehat{\Xi}$ 樹種

擇捉島ノ 樹種 Juniperus chinensis, L. ハ喬木(亞喬木ヲ含:)三十四種灌木川種蔓木六種苞木一種總計七十一種ヲ有ス其種類左ノ いぶきびやくしん

15

J. communis. L. h しりびやくしん

**「ニユセ** 

Ē

ス」及じ

カ

ラ

4)5

٤...

1

丽

組

縋

=

ハ常ニ澱粉及「デキ

ス

١

ŋ

慌

1

存在ラ

認

メズ

ヲ成

セ

Ł 其構 呈ス、 胚乳核 反足細胞 長シテ漏斗狀ヲ呈シ深ク 而シ 色質粒ハ適冝排列シ 物質ヲ吸收貯藏スル ŧ 發育一 造 テ該仁ハ分裂 m 定ノ度ニ達スレ 形態、 營養吸收ノ 其數常 テ該核内 及ピ大サ 三個 ノ後期ニ及ンデ更ニ娘核内ニ入リ 盛 永久器官ナル テ色體ヲ爲シ遂ニ分裂期ニスル、分裂期間仁ハ頗退化シテ纔カニ赤道附近ニ殘存スル = 在 サル時 \_1 \_\_1 ۴ر jν ٠ د = 政テ シ 漸の虚足ヲ縮メ次第ニ小形ト 仁 刺ニ テ \_\_\_ ٠, / 卵裝置 核 其自 セ ラス 於テハ類 べ ノ新陳代謝盛ン 然 ク其貯蓄物質ハ専ラ染色質ノ生成ニ使用セラルト 1 = 内二 細胞 考柄シ破壊シ 表面ノ凹 進入シ ۲ 異ル ナ 四ラ -1 從前 **遂ニ其ノ中軸細胞** iv ナシ 去ル ۲ 同時 大ナラシ ナリ且内部ニ空胞ヲ生ジ同時ニ染色質ノ量ヲ増加 ノ如き生理作用ヲ營ム = ト雖胚襲漸成熟シテ受精期ニ Ŧ .= ルマ 洲 メ恰 次庶足的突起ヲ住ジ其容積及ビ デ 分裂ス 群 Æ <u>ز</u> 直接分裂ヲ營ミツ 端ニ連接ス jν Æ 7 ナ 1 シ ١ 如シ、 Æ ルニ 近グ ノノ 且發生ノ • 至 即仁へ 如 7 ク ル、 ニ從テ下 数ヲ増 初 ガ 如 期 Mi 種 シ ¥ 狀 ラ 龆 加 1 , p 態ラ シ ス = 染

生理 細胞 於テ化糖素 テ營養物質 作用ニ 山 ュ 作 ア通路 セ テ近ニ 川ヲ ラ ス 受ケテ澱粉 カルルセ 胚囊內諸器官 , H - 央ヲ占 y • 營養物質八多 3 ノ該組 ŋ 1 用 化成シ = 供 織 セ 汐 ラ 1 破 jν 壞 と -E 溶解性 , セ ÚĮ ナラ ラ チ V 反足細胞 ン、 シ ノ炭水化合物 後 反足 = Œ 紃 ۱ر jν \_\_\_ 胞 Æ 種 Ξ. 氷 主 间 1 " 腺 テ輸 ۲ 紃 シ オ 胞ノ ラザー テ 送セ 砂 官能 ラレ 糖 類 ト反足細 ヲ シ 有 營養物質八該細胞 \_ シ シ蹇料轉輸 胞 デ ŀ 力 1 ラ 間 於ラか 1 7)5 ヲ 媒 連 介 伸 結 = 軸

八 反足細胞 途二 作 核 用極度ニ達 · 養分吸收 7. 盛ナ V ノヴ w Protoplasmic fibrils ٢ [ii] 11.5 非常 = 染色質ノ量ヲ ヲ現 H ス jν 增 = 加 Ŧ シ w 仁 却 テ 縮 小 ス ıν = 歪リ 其細胞質亦空胞

+ 胚嚢發生ノ 初 が一 於 テ 胚 襲核 周 [4] 細 胞質 ブ間 膫 ヲ 尤 タ セ jν ント デ 4 ス ŀ y ر سا 體 顆 称 7 認 4 旣 = シ ラ

內

=

營養物質

7

供

紒

ス

jν

為

メ

쏽

=

此

1

- 7

ゔ゙

\*

z

ŀ

1)

ン

L\_

顆

机

珠

孔

=

近

7

18

在

ス

w

Æ

ナ

ラ

ン

-

=

二

t

ラ

jν

カ

ッ

ξ

ス

12 というすニテ観察セシ重複受精性此二関スル 諸現像(本前) 批

精 = デ 在 Ţ ŧ ゔ゚ テ V ス ۱ر \* ŀ 復 胍 ス y 號 ኑ F. ン 泳 , IJ 血粗 發生 少シ ン L\_\_ 称 進 テ 顆 ノ・ 邃 粒 4 -= ١ , = Ť. 共 堆 ユ 晴ラ 積 £. t 漸 ラ ス 失フ、 1 ıν 12 共 æ 量を増加シ途二受精 , カ 是盖 ッ 7 y, ッ \_ シ 花 及 遂二受精後胚 粉管 ۴. 肧 珠内 進入ヲ 三際シ 被 ノ分裂行 添 珠 - 花粉管 孔》 所 ナ ١٠ 砂 1 ス N 栞 部 糖 ١ 沒 孔 分 --至. 生 = = 進入 成 1 ŋ ŧ テ 原 JĮ: ス 15. 痕跡 \*1 jν 在 際 = ス シ n 7 = ゔ 於 JE: Æ 亦 テ 1 メ が進入! 最多量 <del>-1</del>}\* = 3/ w デ ナ 際花 殊 y ナ 後者 粉 y 此 变 他

ゾ ŀ U i\_\_ y デ キ ~ <u>\_\_</u> 41 ス 體 ŀ ス IJ ıν 願化 僅 ン 少ノ L\_ 沃 ナ 度 jv ग 弫 デ ŋ 鉛 キ 澱 = ス 쌝 粉 ŀ y シ 3 ン ŋ ラ 酒 浴 清. 顆 辨 郑江 色 性 æ 亦溶解 砂 反 應ラ 糖 <u>-</u> 経火 呈 シ ラ ス 间 jν 11 樣 1 Æ 1 1 作: ナ 生 V Ш 胶 7 物 15 K ŀ -7 y ス ı. 兒 IJ Æ ŀ 1 IV ナ べ T. デ゛ ラ 牛 \* ナ ン、 ス ŋ ŀ 儿 テ y Ŀ ン 述 岩 ス jν ク 所 所 1 ¬ デ 謂 ァ キ

# 第四

螺 旋狀 個 精 形 核 態ヲ ٠, 他 有 , 百 t ズシ 合科 テ常 植 物 例 =. 球  $\sim$ 开; ノヤ 岩 ば Ö ク Ą ٦, 不 规 うつこんこう、 N ナ IV 格圓 July 1117. ŋ ナ ij ١ ` 闸 4 等或 精 核 ١٠ 1 大 菊 科 サ ハ 机 非常 物 = 於 =. 差異 ケ n ァ 如 y, ク蠕蟲狀 或

精 核 ハ 常 = 1 ヲ 41 セ ゾ

Ξ

珋

細

胞

受精

後永ク分裂

ス

w

7

ナ

ク

シ

テ

一残留シ

營養物質

主

ŀ

シ

テーデ

+

ス

ŀ

ŋ

ン

7

シ

ラ

·

長ヲ 為 ス 胚 乳核 卵 觚 胞 先 チ ゔ 逑 カ = 分裂 ラ始 メ 觩 來盛  $\mathcal{V}$ = 分裂ラ 総赦シ テ 胚 乳組 惯 織 7 吸 生ス jν 滅 = 王. 充分 生

四

個

極

核

ハ受精

裥

夙

=

合

シ

ラ

生

搓

シ

非常

=

大形

ŀ

ナ

9

以

Ĵ

成

熟期

7

經過シ

ゔ

受精

圳

=

達

ス

Æ 胚乳 胚 自 核 成 曲 熟大 怀 胚 姓 礰 細胞 進 膜 ₹ 質 华 シ 内 **...** 後 近 = 狂 7 \* 部 ラ リ Ť 分 4)\* 分裂ヲ營ミ從テ =  $\nu$ **來リテ分裂シ** ۲۲ 此 等胚 乳核 | 漸次胚 途 間 = 多數 = 戦ノ 紃 胞 胚乳 内 膜 部 ノ 核 形 = 'n 成 ハ 胚 Ŀ セ 胚乳 썙 ラ 内 w 組 到 w 椒 威 7 7 ナ 形 撒 シ 成 布 ス Ł ラ N 等 w jν = 7 至 ナ シ w 1 帷 ₹ 該 A 核

附着

セ

細胞

質問

小

形

,

顆粒

ŀ

シ

ラ

存

在シ

更ニ進ンデ受精

時期

=

近ヅ

ケ

مر 核

單

*z*:

卵

細

胞

•

細胞質問

塡充

ス

jν

盽

y

ラ

多量

つデ

キスト

y

ン

一體

分布

ハ

最初肧麌內

=

唯一

,

核

ァ

ルニ方リ

テハ

共

1

周圍

ヲ

圍繞

シ

附後三囘

1

一分裂ア

w

Æ

常

=

生成

セ

核

周圍

ヲ離

ズシ

ラ該核

ラ南

繞

ス

ル所

細胞質問

隙

充滿

シ

殊

=

極

1

合

ス

jν

陦

期

=

在

テ

۸۷

肧

囊

1

周

壁

₹,

是ヲ以テ見

jν

æ

反足細胞ガ

生理的官能ヲ

有ス

מנ

ノ事實ヲ

理解

ス

jν

=

足

N

べ

シ

被人 反應 洍 艤 ノ 之ヲ 要ス 旋 t ラ シ ¥ 海管 澱 H 過 以 發生上物質輸送ノ通路 ラ 7 セ ス 外被 粉 ス シ 酢 ラ 軸 ラ ۲ 曲 区 細 テ反足細胞 素 。即 y 一力 V 内ヲ 悪ヲ ン ラ明 ŀ w 胞 1 シ 作用ヲ 澱粉 ED ブチ 7 = ラ 間 呈 通 等 مود カ iid 過 7 ナ 业 プ ハ勿論内被ト セ ハ 逞フ jν -1)\*\* 以テ充 ュ ス ス t = 妼 ヲ سانر シ ıν ø チ セ .7. 收也 以 際 1 7 砂 ラ ス セ 7 及ビ = 糖 ス ٠ jν セ\* ラ サ テ見レ ス ラレ H 砂 部 ス ŋ v ノ 反足 內 糖ノ狀態ニ , ـــ 1 決シ 分 y **「ニユセ** --7 反足 . بخ ب ヲ通ジ 質二 バ贅養物質 加水分解作用ニ必要ナ = = = 澱粉 細 ュ シ テ不溶解 細胞 動 胞 テ此 ノ作用ヲ受ケテ溶解 ٠Ę ラスし ラ戸反足 植 核 ラ 粒 組織 在 物 = ス I ٠ مـ 更二 於 ١\_ 存 14 1 = Jν 細胞 於 ~: 内 1 ケ 沙 在 1 此 澱 間 ケ w ラ ス \* ,染色質· ラ胚 於テ溶解 物ラ 内 jν ザ ヲ以テ此 = w ハ 旣 吸收 腺 ヲ = <u>-</u> 輸送セ 幾内 認 有 紃 = jν 發生 水ヲ供給 肥 1 多量ラ發見セ X セ 性 セ 別 増加ノ事實等 ザ ラ 1-セ 1 點八彼 轉輸シ 间 ラ ラ ノ初 n = N **-**-1 澱粉通路 jν V • -----٦ ノ官能 • 圳 シ ス Æ 7 jν ラ其發生及胚乳 炭水化 迩 知 ノヴエ w 3 , ١ y シ w æ ナ 1 唯 7 • シ 7 , ÷, 7 w (Stärkestrasse) 有 合物 上逃 テ = <u>\_\_</u> 氽ノ y ス べ 細胞膜 沃度ニ對シ ター 非 政 ス シ " 考っ テ反足細 1 jν Jν ハー ٦ 反足 更ニ **カ** Æ ~ カ = ノ生成で供ス ラサー イ ۰۰ 1 v 細胞ヲ ュ 進ン ヤー Ŋ 果シテ然ラパ 所ヲ以テ Cuticularize 池 ノ名称 胞 ラ w ラスしノ ヲ 氏ノ觀察ト 内二進入セ デ ۸ر 7 生理的 通過 = 知 グ ュ ヲ w セ N 所 附 ス セ y ۲ ナ 作 謂 セ 而 ラ 2 w jν - 異ナレ w 用 ス 汐 中 カ 度胚珠內 N = 1 べ ラザし 7 テ ヲ w 軸 維管束 1 €/ 然三 -6° 那 細胞 t ナ ۱۰ 塱 y, 詻 珠 7 ŋ ラ 秱 胚 內 w ノ \*\* ノ螺 ŀ ١ 貯 1 内 氏 恐 化 1 ュ ヲ

₹ 反足細胞及ど ほとっきすニテ製祭セシ重複學精並此ニ脲スル諸現像(承前) Synergidae 中 = ٠, 毫モ 其存在ヲ認メ مرو-ル 池田 = **1**. *)\( \cdot\)* 爾 來卵 細 胞 内 = 常 付いる とおかける = 貯藏作用

F. 4.19

膜

質

Æ

亦

チ

ø

1

せ゛

L\_

1

如

\*

醪

卖

=

由

テ

济

解

シ

去

ラ

w

١

Æ

1

ナ

ラ

~

ガ

要 死 14 Ż シ w 獑 = Axialzellen 核 高 ۱ر ナ = = jν 浉 次 (恐ラ 質 狥 伴 ガ 非 w ク メ 是恐 内 場 肧 jν 破 カ · テ早 " 或統 韲 壞 容 ラ 所 べ É. 反足 シ ク 颗 シ 內 發生 (Space) 晚 化罗 ۱۰ Ť 粒 L 7 破壞 破 細 狀ヲ呈シ 胸 壞 通 受ケ カj 3 jν = 内 现 也 面 y ジ ュ 事 7 肧 象 シ テ ラ セ = = 詩ラ 反足 间 15. 增 得 乳 = 蛋白質物ガ ラ 綳 ス = n 生 シ ス 胞 フ、 ラ受精 <u>\_\_</u> 質 核 y 細 m ガ 成 眞 胞 膜 初 爲 7 組 ŀ (消失シ 或種 時 混 ナ メ = 織 メ 淆シ ŋ 圳 後 固定沈澱 吸 ٠, = ハ 胚 收 核 1 ŀ シ <u>--</u> 妓 兩者ヲ 蛋 核質 乳 セ テ 7: セ = = 縺 全ク 該 臼 ٠,٠ w ラ ノ 質分解 生 化 此 セ N マ 細 规 デ゛ 成 シ 破 區 起 = • 胞 象 此 モ 堫 别 ŋ ス Æ ュ 脖 内 弫 jν 1 シ 70 -7 茶 何 ナ ナ 極 能 デ ラ = = = y, 細 ラ 撤 度 ュ 及 ノ = ス ハ ン **→}**\*\* 胞 11 <u>\_</u> 申 セ ~ = 布 H 達 膜 テ , ラ ۰۴ 氽 jν 뇬 芯. 兎 ヺ 破 汉 141 シ 均 ラ = ヅ 城坳 軸細 起 康 斯 及 v = ---ケテ 绚 ガ 旣 サ 1 ゔ 此 1 in 争 物 質ヲ 破 胞 シ = æ 核質 壞吸 質 ラ シ Æ 軸 1 \_ 73 以 亦 テ = 細 此 = 細 孟 收 化 細 テ 滩 ュ 胸 破壞 シ 胚 胞 セ 内 胞 セ 氼 ス テ -1 質 質 = 囊 ラ 1: ラ = 破 セ w スし w 艡 111 ナ 壞 ٠, ユ シ ŀ , 答養ニ 數 區 セ 物 ラ • 3 = 近キ ラ , 桺 ŋ 1 質 ン 别 \_, ス 破壞 質二 大 簡 破 玆 シ ハ 易ナ 供 壞 小 中 難 シ = 作 內 胚 顆 央 於 ス Ŧ 核 始 用 或 乳 w jν 粒 ラ = > ヲ 物 狀 非 L ゝ、 至 カ 貫 生長增 質 他 蓋本 反足細胞 常 ŗν 周 N 通 ŀ 部 Æ 物 開 セ 化 來 們 染 = • 刨 存 大 ナ 6 シ 細 撒 w 認 細 在 Ħ = y , 所 胞 1 布 穟 胞 度 ス 的 必 謂 膜 せ

度亞 氽 ユ #\* ス バ Ŀ 無水酒 L-胚 ラ 及ピ 珠 スし カ ヲ 用 5 4. 胚 發達 精 中 聚 シ 内 ガ 升 1 ۲ 共 全 特 汞 澱 酷 胪 = 內外兩 紫色反應ヲ 粉 期 酸 ヲ = 17 通 ラ 細 固 珠 Œ ジ 被及じ 胞 ラ 定 セ 呈 シ = t = 於テ ス 7 シ ュ 截片 w ナ Raphe يه 事實 シ ラ ₹ = ス 是蓋 發 什 ŀ ۲ 等 参照 4: 澱 カ 往 = 粉及 ラザレハ 意 於 セ 初 15 剘 ۲۲ ス テ 此 jν べ 3 キ 肰 毫无 ÷ 144 y 藏 旣 H. 組 ス 澱 澱 織 質 <u>۔۔</u> ŀ 粉 粉 = ŋ ۷١ デ 當 **シ**/ 及 ン 量 キ L\_\_ テ ---1 箈 Ŀ デ ۸, ス 惯 盆坿 解 述 ١ \* 分 性 セ IJ ス 加 布 シ ン ŀ 炭 \_ ス 如 ·ŋ 7 ŀ 水 " 體 檢 ン 化 新 雖 セ 合物 未 存 船 y, 鮮 *y*\* 在. ナ ノ 合 例 יינ ヲ 存 此 認 截 **デ** 在 ガ 开 試 18 ヲ メ  $\neg$ 認メ 砂 タ 藥 = y . 糖 於 ٦. ŀ ラ 類 ·te ズ **୬**⁄ 或 テ ラ 尤 鱍 概 = ス л. 化 = カ <del></del> 沃

縮小ト

伴

7

Æ

1

=

シ

ラ前者ノ量頗大ナル

片

۱۰

仁

二統

小シ

テ殆ント

其存

在ヲ認

以難キ

三至

ル

種

腺

細胞

=

外ナラス、

ŀ

謂ファ

可

ナラン

色質 Fibrillar Structure 呈 y, シ 遂二充分成熟 頗 ノ骨亦實ニ 緻密 而シテ反足細胞 ナッ 北 ŀ 雖漸 埘 シ 彼 テ受 加 ノ極 7 1 , 核 マシ = 精 シ モ = 達七 ウス 漸次生長ト共ニ其大サヲ増加 テ内部核ニ近キ部分ニ空胞ヲ生ジ此空胞 圳 = ŋ 近ヅ (Mathews) ト云フベク染色質 'n 片 ハ 該 氏が雨接類 細胞質 デ 量 ۱۰ シ 種奇 膵臓ノ分泌細胞ニ於テ見タル 核 殊ニ注意ス 異ナ 容積 jν = ٠٠ ~" 亦漸次大形トナリ且 比 Fibrilla ŧ シ テ質ニ莫大ナリ、 ハ反足細胞 ヲ以テ置 ノ生長極度ニ達セ 構造ニ質ニ 换七 一其數ヲ 此染色質 ラ N 增 髣髴タル N 加 = ス 增 V 至 jν 加 片 其染 ヺ ŧ 此 ·見 1

足細 難 K 進 7 ナ 叉反足細胞 Æ 定ノ度ニ達スレ ¥ 1 w iv ۲, 施 もうせ 云ファ 至 從フテ起ル 核 勿論染色質ハ仁ノ吸收貯藏セ 及ンデ次第 jν ノ事質 んごけ 全期ヲ通シテ決シテ分裂シ ア官 得べ 能最旺 シ、 7 ۱۷ 全ク此 (Drosera rotundifolia.) 茲ニ於テ細胞質ハ 其量の減ジ 既ニ諸學者ノ論 然ラハ 盛 ノ 胩 理 即ほと 期二 基 同時ニ仁及ビ細胞質 7 在 ラハ Æ jν 成 ぎす **空胞ヲ生ジ甚シ** 物質ヲ得テ生活上必要ナル illi 1 ŀ ス 核内染色質ノ ノ毛茸分 エンファ 破壊シ去ルコ jν 所一 反足細胞核ガ 得 シラ就中 泌細 ~ C 1 構造 ŧ 增 ク即反足細胞ハ胚嚢ノ營養上必要ナル物質ヲ分泌シ 胞 ナ 加ス = 至リ 或 ク 核 Ľ. ۷١ 終始一 時 亦 w ガ 12 テ 清 期 7 ---認メ 物質造成 フ 秱 ,۵۱ =, 動 細さ、 於テ、 オ 個 特 セ 夕 I. ナリ、 w 别 " 時 ニシ 盛ンニ 期 繊維狀ノ構造ヲ呈シ又仁ハ縮小 ノ作用ヲ掌リ銀テ物質轉輸ノ作 (1897) 及ビオ、 要ス ラ太キ 染色質ノ増加 於テ染色質ヲ 染色質ノ量ヲ jν 網狀ヲ呈シ = 核 八細胞 ۱۰ 常 墹 D 核內 增加 加 1 = ノ營養上重大ノ作用 細 シ ۳, 分泌 胞 ンベ v = 該 縦横セ ノ發育機 細胞 作 jν 供給ス .÷/ 用 用漸 グ (1899) テ認 7 y 發育 營 0 能 反

方リ 此 į ラ 著大ナル反足細胞ノ變化ニ伴フ þ -7. 1: ラ スし 組織 所謂 -Axialzellen = Л と ラ ストー ヲ 除 ノ變化亦頗甚シ

クノ外先ヅ胚

残ノ

カ

ラザし

棩

= 接

ス

jν

部

分

3

y

破壞

シ始

\*

Æ

ノア

y,

胚嚢充分ニ

生熟シ受精期ニ近クニ

H

物 以 胩 足 理 通 胞 部 面 核 論 砂 bahuen 次反足細胞 ザ 細 認 糖 富 共 共 檢 セ 該組 ئے 八染色質 突出伸 構 华 在 胞 仔 中 在 嵇 セ シ X 造形 夾 淋 ガ 在 テ , シ 存 時 y シ 向 群 構 在 Jt. ŀ ガ 間 ラ 織 ハ ナ ۷, ス フ 稱 長シ 凡三層 造未殆 狀 及 ノ量 中 w 初 後段逃ご 結果豫期 N ]5 處 之ヲ認定 至 **シ** 粒 ヴ 媏 央 3 7 ⅉ 7 澱 非 \_ 狀 y テ 工 ۸, ٠, = 盆 形漏 决 大 細胞 粉 反 位 .2. ン 珊 M 肨 ス 派と M ۴, 輸 シ サ jν 間 足 ス セ 細 確 Þ 質ヲ以 送ノ 筒狀 分化 = 胞 所 如 テ ス 紃 가 ラ 7 1 w ナ 狀 Æ 經 少ナ w 細 ス ŀ ŋ w 胞 ~ 此二 通路 發達 ヲ適當 反足 ナ 事 過シ 胞 ラ為ス 兩 = n イ 1 カラ ラズ 漏 排 致シ 群 ~ Ħ Ī ÷ 該當 組 1 斗 列 セ デ 細 ラ ŀ Æ ŀ 称二 胞等ガ ズ 失败 初 狀 ズ 縺 殆 ナ セ K = -반 ラ 亦 ۲ y, ス シ 尖端 Æ 阅 v ガ毛莨科 w セ ン ス メ 侧 於ケル變化ハ益劇烈 w ル 今胚盤ノ發生衝ク其 テ ラ ŀ, ~ 三 了 y テ紫色反 灰 w 胚囊 别 胚囊内 反足 差述ア 他 v ŻĖ 7 113 = 孙 接續 j 染色質 殊 Ť 縞 Mi Ħ レ ラ突出 ノ長軸 IJ " 紃 共 植 メ シ ス = (應ヲ呈 胞 テヘニ 紃 物 = w ぐ シ = 分化 足ヲ 间 7 キ 如 他 胞 ノ量室テ = = ス 見べ、 罪 就テ 75 ノ群ニ ユ 何 湖 方 方 ユ w 生成 [ii] 以 セ ナ セ ナ = セ 间 ŀ 形 見 y 稍 y ラ テ w ラ [1] ۲ 比シ 少ク 反足 狀 仰 少ヲ 其 開 セ ス 種 1 ス」全部 ナ 脖 泉シ 細 ريبا 此 レシ 次 シ 類 w 1 ıν 縌 = 當時 · ラ 胞 帷 進 宅モ党異 紃 \$ 所 Ħ = = Æ ラザー 化 1. 遂 冲 胞 テ 慰 , 庇 = メ 1 ノ 結果 葡 = 珋 個 ス Æ ュ  $\exists$ ハ ナ 脈 細胞 數 征 初 11: 非 ł: ŋ w 1 1 \_\_\_ y, ţı 及 ~ 常 珠 ラ 胶 7, 小 3 糖 3 Ť ٠١٠ = ラ 個 Ĵ IJ jν ナ 7 ŋ 及胚號全部 ۸, ク **シ** = ス ナ 43\* 闅 考 ヹ 搓 共 此 珠 ラ Ļ ヲ w = U w 知 紃 反足 JŁ Æ 細 見 孔 J. シ 等 フ 帕 ŀ カ ラ 細 胞 接 周 細 **デ** 否 キ -H\* 7 1 ン w ۱ر Bipolar Grouping 肔 紃 胞質 之ヲ 回 方 質 IJ. ìŕ ス jv. 1 = 4 \* 間 胞 <u>\_\_</u> (ii) 间 大サ 欲 兎 iV ナ フ Ţ ハ 1 ۸, 隙間 截片 生長盛ン 稍 y w 組 = 形 = 知 **:**/ = 漸 Axialzellen 初 生 -胚 角 細 至 少 7 織 N 7 ヲ 次生長膨 : 遊 或種 胞 × 棱 7 w シ ير. = I. 通ジ シ 山 於テ之ガ 1 ュ 1 5 能 ľJ ナ 比 此 列 テ 雖 Ĵ セ 此 テ ŋ 征 ķ. 反 ヲ n 彻 ラ 脐 シ 1 45 ン 大シ 或 = ナ 生 細長 カ 然 ァ 細 足 7 解 = ス = y 多量ノ 性炭 方リ L\_ 方リ 細胞 ラ 液 ıν 頗 肔 ジ タ シ Zuleitungs-其 セ 顆 7 45 細 7 此 , N 小 Æ ラ 數 以 水 粒 テ 兎 ナ 胞 チ 核 = 端 ス 狀 叉其 存 1/1 1 ャ 構 テ 化 jν ヲ 7 紃 ヲ 方 獑 有 當 反 勿 在 角 處 合 央 カ

#### 植 物 學 雜 誌 第 十 五 卷 第 ń 七 + 七 號

治 + 四 年 + 月 + H

明

○ほとゝぎす \_\_\_\_ ゔ 觀祭 난 シ 重複受精並此 \_\_\_ 웲 ス ル 諸現像 (承前

池 田 伴 親

第三、 ノハ 植物二 反足細胞、コニュ 由 リ頗 ル 其構造ト形態ヲ異ニシ其生理的官能モ亦頗ル異ナル 乜 jν スト ヲ 論ジ胚珠内澱粉及ビ <sup>「</sup>デキ スト ÿ ン 體 Ŧ ノみ ノア 布 リ、 三及 此 = 關 ス w

シ 余 要ス ミシ 所謂反足細胞ナルモ ノ强硫酸ハ往々「グル テ特ニ一層濃厚ナル 先が截片ヲ ヲ得ルコ 研究少シ 葡萄糖、 (W. Hofmeister) # Æ מנ 此方法ニ 二二分時ナラズシテ非常二美麗ナル紫色反應ヲ呈セリ、殊ニ「ニユセラス」「カラザ」 沸腾 ほととぎすノ新鮮ナル子房ヲ探リ之ヲ薄片トナシテ鏡檢セ ニ胚嚢内卵細胞等諸器官或ハ胚乳生成上必要ナル物質ヲ吸收轉輸スル營養器官ノートシテ考ヘラレ **蔗糖**、 難 也 「スライド」 t カリシガ 山 ズ、 シ 等ノ分布 × ラ其存在セル 其他諸學者ノ論ズル所既ニ毛茛科、 少時 ヴ ア見見 多數ノ截片ヲ檢シテ稍信スベキ結果ヲ得タリ余ハ I コシード」、澱粉、「セローズ」等諸物質ヲ分解シ ス 後前法ニ從テ之ヲ處理セシガ紫色反應起ル 二載セ 夕 如何ヲ知ラン タリ、 1 **井ト同一ノ反應ヲ呈スルノ恐レアリ、** 7 アル 之ヲ以テ上述諸部ニ 1 ٠ 1 ファ、 ۴ (M. Westermeier, 1880) ウスキュ (J. Vesque.) 欲シ ナフ Æ y ነ | ツシュ氏ニ從ヒ「アルフア、 3殊二多量ノ溶解性炭水化合物ア **刹科、禾本科ニ亙リ生理解剖學上其官能ヲ論** بر ا ノ酒精溶液ヲ注ギ之ニ强硫酸二三滴ヲ下シ以 シガ胚 玆ニ於テ更ニ Control ヲ砂糖ヲ生成スル ۲ 雖前者 先ヅ胚珠内ニ於ケル溶解性炭水化合物例 珠ノ 頗小形ナル **ニ比シテ著シク長時間ヲ要シ** ナフトー Æ <del>\*</del> jν 及ビ珠孔ノ邊 為滿足ナル胚囊部 , 7 ル」及ピ「チモ トシテ新鮮 ナ 知 Þ リル、 v ŋ ク ۶۷ 現っ y, 究 亦 セシ 然レ フ J 砂糖ノ存在 ハ他部ニ *ル* 截片ヲ先ブ テ反應ヲ試 808 × -6 1 **产試藥中** 1 縱斷 ヲ × n 比シ 用 ガ 多 Þ ·片 如 1 7 4

〇ほと、ぎすニテ観察セシ重複受精並此ニ關スル諸現像(本前) 池田

タリ

# 0 京植物學會 錄

## 〇月 次

述 ス テ b 先ッ ヲ 割 植 於 月 べ . IV ` 關 合 ラ 次 お 採 採 坳 寒暖 集 = 其 = 地 集 本 類 もとナ 該 旅 把 旅 セ 1 H ラ 植 多 ŀ: 午 63 程 刚 Ħ 行 海流 後 1)7 ۴ v 物 研 談 次 = ラ 槪 景 究 於 4: , (61) 肝 ヶ 野 シ te" Æ 1 曾 、其海岸 必要ナ ラ對 生 九 7 w jν ø 則 华 農業山 州 -1 壬 v 開 チ 3 嚴原 模樣 N 7 たちばな其他ノ野な水所ニアルコ南部ニ y 北 ヲ w 洗 及 船 地 第 村 ヲ 九 4 F. rþ フ 4 ナ 州 石 全島 國邊 ガ゛ 業 心 及朝 w 席 111 故 ガ 珋 ŀ 植 Æ 鮮 Ŋ. = シ ŀ = 多キ 氣 般 ゔ 異 士矢部 園 ノ ŀ 今 ř. 育 内 候 w 常絲樹 rþ 來 生 北 植 Æ [C] ハ ٠٠, 兪 酒 7 Ħ = 1 間 物 根 踏 单 y ĺn) 少 w 和 = 禎 7 P シ 独 1 7 貃 t **:-**-查 氏 有 應 ヲ ŀ y Щ = 愛知 東京 大阪 群 東京 山 東 兵

栃 栃 **米縣師** 木 縣 杨木町 絶學 校 1/1 Fil 校

星川

П

東京理科 東京 th 小 右川 大學動物學教 ling.

馬 縣廿樂郡 縣三河岡安城農林 縣 Till 野 HI H 尚 111 ML 七 Ŧ 字 學校 八 七 11 111 ΪĹ +

安

熊

谷

八

+

11

指ケ 谷町 рÛ 番 安藏 德 喜方 飯

池

X H

三吾締治

藝 村 本周岩

勝 啓太清

塚

July July 森川 朋 MI 石 番 Mſ 地 十 表北八十二號 ---番 业 小 崻

ilī

本鄉

京

ili

京

梳

ling

築地

Ill

**々立高等女學校** 

力ĩ 4 島

權 膱

森鍋 由

村 島 太英 惠 郎梁郎夫郎

大今平大兵

Ш

〇冷館

植物學會雜 a to 七十 1/4 1111 行的 ノ時 分刊

狀

况 九

7

述 採

ø

ŋ Γŕ

氏  $\dot{\mathcal{H}}$ 野 テ

ハ

群

13

中 y ٨,

最

v

ヺ 集

周 ラ

セ

シ

處

3

全島

作

地

多ク

伐

せ iT.

v

タ

w

ガ H

物

集

ŀ

シ ۲۴

テ

不適

當

ナ

'n ılı 大

叉 林亂 ナ 滯

概

シ

デ

東 ラ (3)

京

近

ŀ

植 故 弊 ク H

秤

類 採

~二大差

ナク

該

14 地

樹

水

種

類

ケ 附

ラ

2

島寄生菌

种

ヲ ゔ

Æ

ケ

ラ

タ

轉居

第二 國

席理學士草

助

氏

島採

集談

ŀ

題

シ

年

八

大阪

th

北 小

<u>丁</u>

Ħ

薬品

抗

驗

祉

īji

石 演

JII

區原町十二

番

地(寺 何

ili 縣

天王

寺中學校

州

集

島 俊

=

獀

H

Æ. 碿

シ

テ探

냔 本

V

n rla

數五

用

植

物

等

就

ŧ

客說

乜

ラ

v

11

大 久 保 Ξ 郎 君

出

發生、

分布、

岩の

h

體質、

大小、

6

澤其

他

後者モ かめ

博士多年ノ研究ニ基

ŧ

**ラ**記

セ

سا

シ

Æ

*)* 

デ

種

頫

局派遣ノー

隊上

共

=

**3**{c

1 11

ŀ 啊

=

=

探 ŀ

7

試

氏八去六七

H

米 y

國

ヮ

シ 植物

ン

ン

殷

/

生

ナ

ファ逃べ

ラ

レ

Ť

7

性質、

根

雄、

細胞、

生 ラ

殖

紃

胞

胞子ノ

造

〇新刊紹介

手· 二 供 錢ナリ、 圳 態幷ピニ豫防及ビ騙除方法等ヲ懇切ニ記 松ノ害虫ヲ舉ゲ、次ニ杉倫類ノ害虫八種、更ニ樅類ノ 虫騙除ノ方法等ヲ説キ、各論ニ入リテ 別、數多ノ害虫ノ林樹ノ根葉、樹皮等ニ加害スル狀態、 ŀ ラ、全篇ヲ總論、各論 7 欲 九種ヲ載セ、各虫ニ就テ其形態、發育ノ順序、 外部内部ノ構造、 ス  $\nu$ . 战 jν べ ス バ育ニ林業ニ從事シ、 ij 9 n 待 以計 人ノミ ッ、 紙 製育 ニシテ、 岡版 ナ ラスト 九 變態、性質ラ詳述シ、其他 二二部 -1-七十有餘皆 Ą **余雅ハロナラズ下容ヲ** 動 或 机 敬業社發兒 二分 八特二樹 物學ヲ修ムル 鮮明 チ 總論 = 木 シ ハ先ッ三十六種ノ ٣. ラ ノ 逃セラレ シ = 大部ハ著者 テ テ定價金八 士モ亦経考 病理ヲ究メ 得テ完璧 益山 ١٠ 侵害ノ 專 害业 タリ、 ラ 害山 昆 狀 + 害 ン 1 1 = , 迚

岡村博士 jr. 研F 水产 4) か n (1) S) \* 27 所 姷 換備 試驗報告 献 驗 報 告 第二卷第 あさく 删 بخ 0) b 捌 ス

遊走子發生,模樣其發芽等一々 大體全ジク セ 3 ラレ ŋ **HF** 完二 形 À 狀 Æ 従事シ ノ デ本育ノ 1 批 略ヲ述べ試験 居ラレ 質驗 例 <u>...</u> 幾分カ 何デ 就 部 キ テ プ目 作ラ報告 其結果 說 百万 キ 顧 10 「アンダウード 務

前

X

۱ر

博

士

胙

年

t

ラ

レ

所

ŀ

得タ

故兹 2

:=. ガ

報告

デ 等二十八 整考上 ナイ æ 條 ノモ ナ jν = デ īŋ 分 7 战 7 舶 IJ 征 ゥ ス 戰 ıν ŀ = 所 記 思 ァ 載 フ n セ ラレ 放水 進 1 家 Æ = デ 至極有益ナ 吾人專門家

# 雜

報

 $\bigcirc$ 

#### $\bigcirc$ 會 jj 消 息

學博 命ヲ受ケラレ 理學士藤井健次郎 士鈴木梅 來月 太郎 IE 中旬 氏 Æ 八今囘植 [4] 米 11.5 國 = 7 經テ 獨國 物學 習 脉 研 Ŗį 734 究 , = 1 命ョ 為 间 ٨٠, x 受ケラレ w 獨 ` 國 由 韶 又農

第六高等學校教授理學 科大學助教授二榮轉 せ 1: ラ 飯塚啓氏  $\nu$ タ ŋ ۸, 今 [2] 東京帝國 大學

理

IJ

## 〇 海 外植 助學界 近

工學校生物學教授 留 ステ 學中ナリ プ ン K シ ハ 前 ŧ 今 Œ. 间 ŀ つシ ナ 北 75 -7 y †j J. 77 y 大學名譽學生 ナ 洲 ラ V ŀ 1 シ テ 在 嶥 H 1 農

ラ 助 ķ. Ħ 教授 ŋ 朩 沙漠 二任ゼ iv = P ラレ 西部ラ 一大學植 タリ 探撿 教授 物學科 セ\* ラ ブ ソン」氏へ去夏「コ 才 Z デ w ホ 氏

其:

33 Æ

II 1

は デ

h

け

i¥.

Ш

r

IJ

t,

وكملا

J.

ľυ

L

73

ヲ

兒

Þ

字:

后

114

川然

inf

1

汐

7

jν

11.7

出 他

帆

シ

他 所 ガ 1 4 ゔ = 哲. 超 唯 晋 41: 殖 -ガ  $\sim$ III} テ ÷" æ 业化 通 ~ ŀ 12 恰 株 = = 樣 Æ 亿 ァ TF 九 デ 亚 N 4: ク = H r 泗 京 Æ 1 æ 長 狀 1 jν 附 ラ 1 齮 ラ 近 デ  $\mathcal{V}$ ナシ 崩 和 ŀ =  $\Lambda$ pium 名 17 想 华 ŧ ラ 傪 池 暫 ٠, 8 まつ じよー TF N.F シ Ammi ラ Æ IV ŀ. 唐 は , 'n 陸 5. ぎく +1 IJ 採 シ 原 15 シ 集 ゔ゙ テ 仝 扩 來 īlī ŀ せ 牧 のほ 仐 ラ 此 īlī 1/1 F 來 桶 レ ヲ 路 氏 1) ÿ Ħ ハ 1/i 滾洲 ぎく ガ 見 標 餝 徨 命 v iii. 王. シ ナ -<u>{•</u>` 15 7 其. w Ħ

對 或 ラ 店 ラ ゔ 馬 МŞ Alş ΪĹ 大 101 = jν ١ر 對 116 答 11 カ 岐 = 港 博 馬 4: ラ 出 **-.** ·Ł 港 7 件 冬季 ÷E 帆 --游 裥 又 ス 寄 w 狹 ス ハ (i) 大 脖 ヲ 之 ·港 jν 風 ヲ 细 総 以 41 V 坂 波 ス テ 此 谘 ヲ 33 ٠, 源 ` 他 ŋ 嚴 大 船 片 儿 博 ][: 鵬 原 坂 曾 州 = .,, 多長崎 故 公三三百 hi = ME 航 ŀ 天氣 寄 汽 神戸 1 游 追 港 ガ テ = 答 Ł 暖 ΉŢ 45 ŀ シ 對 穩 帧 港 テ 11 成 流 仁 劚 1 15 計 シ 帄 ŋ Ï テニニ ):[ 肪 1 y Ę 艞 \_\_ 鎭 儀 ナ , 派 ři hi V ナ Ŧj° 10 :7 拼字 illi 此 ガ ソ 航 1111 تالا )j" 船 [11] = 趣 114 小 m WE ケ ッ Ŀ 泊 2 船 シ 隻 11 沘

> ガ 7 7° 水 y Mi 12 游 ۲ シ 旅 II: 131 旋 デ 大 Mſ 1 di Ш ۲ ź 7 旅 佰 投

2

馬 シ Z 1 1 H ナ ۱ر ラ w ŀ. J: 7 ۴, 河花 3 部 13 跃 Ŧĵ Æ グ IJ ŀ 楚 3 大 先 少 小 y 沙 は ノニ 崎 ク 稍 ス サ ヲ ッ Įny 後、島海二 大 贝 1 jν Ti ハ ΪÝΪ 1 ナ ナ 'n ゖ゙ w 7 全 分 1/2 ゔ IV 流 洲 Ϊi 溪 γ 63 Æ 1 1 5 71 -[-遐 7 北 テ 流 w 褳 九 ゔ゙ 通 屆 カ ガ = ---洲 ۲ 沿 ラ 7\* 8 シ テ jν 云 Ki. 强 jν 1 フ ラ 姷 唯 7 北 Ш 河佐 Þ 僅 大 相 北 = 所 *j*. = 護 犹 -1-カ łċ カゴ 敦 ダ w ク 1 ケ ŧ 11 1. λ 東 抵 H 1) デ 餘 游 1 14 シ 25 所 ŀ 橋 :15 75 = 45 非 ίĖ ナ 旭 7° ゔ゛ P4 り ク 根 地 ٢ 連 ナ 常 來 云 下 11 ガ मिं 小 7j ラ 田上 茂  $\gamma$ 7 14 人 狹 シ n テ 込 H æ

稍 Jei ŧ テ

#### 新 FI 介

堆 膊 1: 佐 々木忠 次郎 若 11 **木** 材 ŀ

£III

木

HII

 $T_{i}^{n}$ 

玔

7 i li

滸 號

to \_

ラ

 $\nu$ 

-)\* 141 氽 1: H 又 ソ 好 tili 物 = Ш 所 農 1 謂 挑 服 廊 刑 著 密 ıþ: 11 (K) 廣 Ξ. 用 新 ٠. 植 書 1: 理 ナ 浉 郎 的 理!

就 ズ M Ш 其名 丰 w ٠-,  $\bar{\mathcal{T}}$ サ 者 3 固 ŋ Ŧ  $\nu$ 此 如 15 3 植 ŋ 2 w 般 4 物 鄹 Æ ·¥. 1 5 智 焖 ナ 樹 就 理 iiit V 木 7 Æ ヲ 1/1 111 1 AHF. Mi 究 虫 類 IJţ 4 iv ス 111 11. ٦. 就 w 1 他 者 纬 固 ラ , 寄 ŋ 原 述 JF 此 生 的 変 17 ナ 老 1 业 셊 ŋ n 机 Æ 缈 者 亦 = 本 性 尠 作 狀 Ш 71

-J.

æ

1.

度嚴

原 Ift.

支署

滅

佨

1.

二 作

介 TH.

ス

jν 批

7

得

X

w

ヲ シ FF

뙲 ガ

ナ

IJ

Ø

Ŀ 刷 w

Ų.

**3**: 修氏、

極

7

ŋ İr.

1 大

原 +

٠,

怭

ラ

愽

多

カ

ラ

航

-1

ガ

1%

III [ii]

Υi 船

船

Ťi.

2

Æ 力

仲 ラ 稅 ス

浆

ij 他 1¢ 便

1

, 便

₹ 利

1

來

ý 12 尉

テ

迎

Æ

ナ -)1

イ

ЬÚ 化

年 Ħ M.

波

ĭľ.

IC: テ = nic. 利

Ħ, 働

對

415

行 旅 デ゛ 湮

カ 宿

开

·E

此

唌

位

ス

w

細

. 胞

=

7£

シ

以

テ

共

,

保

旋

ヲ

ナ

ス

船 +

〇對馬採集雜記

袼 胞 酸 胞 ٠, w 石 及 非 ラ 纎 性 維 質 柱 ŀ. ٠, 樹 狀 鞹 敢 皮內 皮部 結 テ 彈 HI 部 Ħ 7 = 含 彈 性 = 於 フォ ブ メ テ 性 N w 見 ナ Æ 7 ŋ w 1 ベ = 與 " 7 ス 樹 ラ 該・ス 皮 쉐 现 敌 象 肔 = 含 1/3 ٠, 殊 結 大 ナ da ナ 矛

紃

非 葉、 織 單 ヲ 叉 ٤. -f· 有 7 w 支持 葉植 y ス ۴ ば n け 7 細 腔 = 物 æ ァ 附 胞 É 1 1 = ŋ 賏 見 種 腫 Ñ. 灰 £ ,7 ス w r== 含 針 ŋ ラ 此 = 釈 是 テ メ 種 該 ハ jv 結 V 縱橫 結 illi 粘 細 組 61 胞 纖 液 = ラ 應 1 性 ハ ٧, 根 10 作 ハ IJ 表 破 = ソ 贬 用 對 = 糾 根 存 ŀ: 基、及 柱狀 胞 厚 胍 ス ıν 膜 力 14 =. 抵 楂 1 紃 F. 1 到 抗 州党 肔 摵 7 Ζi ス 狀 顶 jν 附 灰 化 彈 賏 結 膜 Ш 根 カ ス H 組 ŀ

仴

產

結構開 ]] V ヲ \_\_\_ イ 受ク 般 " 體 ス = 人 菜 3, v 場 7 合 採 46 チ Ш ス = ス ラ w セ ŀ 7 æ jν IJ 見 殊 說 ス jν = ナ 12 機 ŋ ٨, 彈 根 1. 械 1 的 *-*-機 細 根 15 胞 某 椒 1 ァ 的 及 Ľ, jν 如 作 1-5 **=** キ Л 四 しっ ŀ 7 113 ナ 11 方 1 ク 7 ス 頮 反 ŋ w 是 テ 脒 事

ナ

ŋ

又 細 北 粒 ク 1 jν 肔 他 MŞ = カ 液 結 存 ナ 鉛 = di IJ 包 骩 y 1 ナ 圍 細 Ŀ w 如 ラ ŧ 胞 + 1 レ 内 老 ナ ゔ 應 ۷١ ŋ 存 11; 11 1 化 檖 45 他 ス 衡 栿 核 IV ヲ 的 般 來 保 ハ 益 石 1 護 灰 Z 12 ۸ر 機 結 細 く 械 キ 胞 пh 的 粘 t | 1 ۱ر 保 氣 仪 = 進 智度 7 孔 說 岩 w 周 ヲ ク 澱 圍 助 粉

---

Æ

植

子

#### 對 馬 採 iiL

矢 部 吉 汕

月 集品 得 内 쉷 信 ガ ナ ŋ Ŧî. 14 物 バ シ ۶۴ ヲ 我 韓 n ٠, 樣 從 前 植 y ナ テ 豣 亿 ダ 去 林 ヲ th ナ Ŋĭ H w 1 塱 究 東 富 韓 ラ \$705 7 1 枡 ラ 所 博 對 Ш 物 1 ナ w 佛 土 究 地 촒 所 ス 次郎 又 ス 物 所 Mi 1: 丸 京 ガ 1 採 夫 7 人 ヺ゛ 齝 デ シ ァ 踏 1 w 學 ŀ ゔ゙ テ 11 ŀ 採 テ デ デ 出發シ十 縣 集 7 V ŋ 氏 查 1 Ŀ 云 H 7" 云 仰 フ 窗 7 y 11 11 7 必 木 肿巾 集 = w = セ カ フ ^ ヲ ホ 要 ラ見 变 戸 來 對 然 韓 ラ 7 ク JĮ. セ 志 ۸, w 仙 15 y 敎 1 腻 必 先 地 故 高 ケ ヲ ラ  $\nu$ ガ ガ 朝 3/ 工 要 H 育 y **"** 尚 = テ = ァ ラ 礛 IIM 鮏 ゔ V 1 1 以 居 對 帆 14 シ **會雜誌六十** シ ヺ゙ :)[: 仐 遣 小 w æ = 喉 ılı ŀ Æ 標品 午 NI ア ナ 後 膝 本 シ 外 [11] リ ıν 否 デ = 我 Щ 前 ラ 先 y ガ 1 邦 ブ XX 本 慷 X =. N 進 蚁 地 採 朝 進 來 漣 デ 士 4. ŦĨ 邦 , w テ ゔ゛ 万 ŀ À Wilford. ゔ゙ 鎖 彼 國 然 炒 鮮 植 1 ۱۰ 13 ۲ 集 1 = 時 シ デ 共 7 國 物 如 1 如 ガ 內 M 植 1 jν 義務 7 號 **公三** 故 政 大 Æ ナ 1 植 ķ キ ſij = 地 = 物 1 シ 治 我 坂 力 w = 机 物 Æ シ 3 7 採 計 木 ヲ 記 Oldham ガ ラ 侧 商 ラ 卤 ŋ v 47 Ŀ ŋ 巢 ۲ 原质 船 今 居 採 Ø デ Ħ 年 Æ デ テ セ シ Æ ٧, 手 盆研 會 樣 シ 臒 w 集 ラ ラ 淸 事 Æ 朝 丁 趣 1 介氏ガ 外 對 星 度 Ŋ 3 1T サ Æ 豣 韓 此 鮮 脏 ハ ク ノ ニ 予 y 去 和 兎 = 7 腻 究 セ 究 頃 ガ 此 7 7 大 华 ヲ 天 見 焩 セ セ Æ þ

費 子

崖 + 八 H 居 腻 ŋ Angelica 砿 泊 シ Kinsiana ¥ ガ 此 附 近デ ã) 7 ኤ 見 ≱. タ、 つ 女海 G ガ 石

鍅

ル分

विद् ズ

到

溶、眠、對`次 秱 透い静いス 性い止いル 7. 7 ナ、ノ、抵、セ 數 ル・狀、抗、ル 井 =、態、方、實 シ ヲ ゔ ŀ 歸いニ・ノ、驗 ストア・驚 IJ `= ヽル・ク`ョ ~ Jį. キゝガゝべゝり 华 、放、ク\*1) 報 7 ŋ ア・ナ <u>--</u> バ ランル、 拧 ズハバ考 金! シングンセ チ 失 テト IJ ラ = 海、ス、凡 テ 4,4 ソ 娰 ٢ 研》 种" 傷 皮、原 セ ノゝ形゛ 300 シ 堅、質 Х 固い人 `物` 後 <u>-</u> ۲ 不`休

然 叉 亚 iv 時 部 刺 illi 燥 傷 シ r 17 Ľ. 部 ク iv ŋ Æ ۱ر 114 1 ン 校 ۱ر 精 常 等 發芽 部 夫 ス V iri w -1 ナ 泛 Fig. Ŧ ス 化 ŧ 水 ァ 銀 他 ŋ 1

傷 底 無 子. 出 ク 大 セ 8 ラ 來 諭 數 ノヴ 乾 能 V ~ 伽 燥 ザ キ ク ハ 後發 -1 [rif 發 n 秱 芽 芽 = 共 뉇 子 7 シ **=**/ 11: 1 傷 1 ラ ۱۰ 113 4), 活 w ŋ シ ナ 12 液  $\nu$ ヲ ij 尤 rþ w ノヴ 10 • 桺 Æ ナ = 里 比 12 法 IJ -1-0 セ 較 サ 弫 ŀ ラ 雅 15 V hi 驗 物  $\nu$ ΞE 4)." 邿 2 ガ = 液供 ラ 種 jν シ 2 = 浸 ŀ = タ 拘 泛 w ス サ 化 ハ 入 ٧, ١ 燥 ラ ス jν ٦<u>-</u>

保

=

人

1

信

ズ

n

所

ナ

ŋ

雛

シ 故

シ

植 物 槽 内 蓚 酸 7i 脉 結 III ) 功 Ш

賢

ret 北 现 thn. 偿 時者 內 大 般 考 = 丹 察 18 1 採 7 Æ ブ 用 IJ ス 就 セ w 1 被 べ n n 說 動 李 ŀ ナ 坳 71 ŋ 灰 然 對 結 シ w シ 111 ナ 7 = 保功 1 近 ti ゔ゛ Ш 護 米 n 國役關 Æ 7 ٦, シ 有 從 79 SE. 來 ス \_j^ 1111 ル數 植 1/s ŀ 犵

効物

Ш

=.

就

キ

訛

111 北

セ

ŋ 槮

淇

近

組

紪

AH.

绲

試

3

TOX .

鞭

75

結

m

植

坳

於

15

w

西

۷١

植

蓚 (fazette 酸 石 灰 = 7° illi V 14 ショ 形 抄 最 鍅 ス ~ シ

=

Œ.

7

ŋ

Æ

稀

見

jν

所

ハ

m

桃

ŀ

ナ

w 八 7 頮 -}-Ħ æ ル セ 7 1 jν ŋ = 柞 シ æ テーア 鉅 狀 ク ハ 及 ラ 主 £. ŀ 疑 ウ == U <u>W</u> 集 ス JI. 形 7-٠, Ü. ハ T 普 袗 植 깭 物 通 せ 71 Ξ. h 胨 見 シ か 7 **)**!. テ ð 分 以 μŢ ラ 布 ほ 廣 , シ は 貯 又 1 艞 夕 -3 物 針 3

質

ナ

y

ŀ

シ

Ħi.

度

植

坳

ガ゛

必

要

\_

應

ジ

使

Ш

ス

w

÷E

ŀ

4

ŋ

干

伙

狀

レ

 $\eta_{ij}$ テ 難 酸  $\nu$ F 7Y. Ш 植 ٠, シ 食 Tir. 115 7 坳 æ HILL. 被 ナ 際 動 性 消 物 酸 14 セ ヲ 1. 及 Ξ 化 = 71 쌝 æ 18 7. 灰 決 ス 分 ス Æ. ۱۷ 11 稆 泌 jν シ セ 保 解 W テ jν 1 JĽ. 頀 性 æ = Æ 菗 1 1 3 ŀ = ŋ [11] 性: ٨, = シ ゔ JĮ; ァ 孙 シ 1 ァ 加 ラ 解 味 7 摼 ヹ 從 w セ , = 惟 沙 ラ 川 フ P 床 Ŧ w ゔ Vi 41E w ラ ŀ 7 淵 雖 味 ズ Æ 1. ŀ 褸 꿃 = æ ŀ 由酸 其 ナ ۱۰ 般 ŋ bir. 信 y -

部 叉 ĪĤĨ 1 部 症 12 Ξ. Æ 機 ۱ر = ۱۰ 鸿 ŋ 接 シ 械 刑 义 的 14 3 ス IJį シ ~ 火 カ Jt. 婮 丰 ナ・ w 說 13 設 w べ 1 動 ŧ 如 = 非: **FII**! 勈 物 7 ナ ン 物 ズ = シ IJ 15 7 然 襘 デ シ 植 酸 ゔ V F 坳 嫌 11 體 æ 灰 忠 質際 全 結 セ 部 an シ 7 結 ハ 2 食 机 di ŀ フ 物 , 如體體 說 キ ۷١ モ内表甚

伴(一)的 HH 保 ユ 胞 頀 功 ナ Ш Ш 1 ラ 1341 機 12 # 械 Æ 說 かい 肰 11:1 机 結 2 保 Ø. 27 元化 Ŀ ŀ Ш ヲ -; 舍 次 ŋ ۲ <u>`</u> £ w 如 ハ 汉 者 貯 加 w + 虅 船 其 用 ---般 著 ナ = 例 テ ij ナ 私 ۲ ۸ر y 皮 核 ス ΣĈ 細 仐 酸 來 胞 ٠. 7i 枞 機 = 灰 共 17. 械 結

からす

かぎ

 $3_{ii}$ 

 $\frac{6a}{5a}$ 

 $4_{\rm ff}$ 

 $11_{\rm II}$ 

植

名

1000

1050

1070

1080

 $-110^{6}$ 

 $112^{0}$ 

1140

ち

ĕ

2

2

2

2

6

8

12

18

しろた

ひま

ф

h

4

3

3

4

11

11

1

-3

 $^{2}$ 

2

3

6

8

ラ

イグ

ラ

5

4

4

5

12

12

じやこうほうづ

3

7

9

18

は

なびしさう

 $^{2}$ 

3

2

2

 $^{2}$ 

7

維統	
の種子	
ノ生活力	
ハニ就テ	
-	

ナ オ  $\nabla$ 其 然 11.5 ベ ŧ 特異 b ŋ Æ 柳 -f. IJ 高 A. 最 间 ŀ しさう、 دتج n 地 ナ タ ·E 遭 æ 性 y N 1 7 Æ 抗 5 種ナリ 3 幼植 æ H 失 H **ナ:** 物 y -3 し、(二種)、メ 數量 jν 大抵發芽遅延シ且ツ其後 ŧ 110%溫二一時間、 ガ 概シテ薄弱ニシテ、 ŀ 如 就中むらさきうまごや むらさきうまごや ハ 立派 III コノプレ ij. 健 全ナ 後にLic ス、 幼 汐 jν 根 y

> 100 温度

むらさきうまごやし

121%

ナリ

シト

潤

4

砂 11.5  $\exists$ 

帯 要

キ ス П

濕氣

ゔ

持

3

HII V

7 ۶۲

IV

7

明

カ

ナリ、 遭

而 1%

> シ p

デ シ

秱

何 シ

V

Æ Æ

进

シ

Æ

1

ス

表

二條

n jν

111

シ

表中

シ

ヅオ

12

U

け

三種 秱

7

ブ w ø

ン 105°載

サル

-1-ŻΕ

シ

テ

밿 維

得

最高

他ノ H 秱 數 秱 最高 子ヲ 失 滋 温 潤 11 遴 w 者甚 カニ  $15^{0}$ ラ 33 が稀ナリ、 ŋ 低 970 發芽 1 ソ 7 左ニ其表ヲ掲 圳 間 ヲ超過ソ ナリト ľ ilii ス へ表

堪へ 識セリ、 ン酸 反覆 酸素、 <u></u> 是ナリ、 异汞酒精中 乾燥種子ノ高 如 氏ノ 得 ヲ ŧ シ タル 鹽素 iv ナ Æ 種子 或 ゔ 5 1. ラ 他 Ξ. × むらさ ン 桺 噩 チ = 温 和 当スル ヲ確 一城コ 數種 ŀ -5-1 硝 セ Z 11 酸 jν Jν ~ y . 洒 加 iv 瓦 きうまごやし メ 毒 × 内 空徑 斯 精 キ jν ァ y, 或 物 ٠, w 1 ハ 中二十 秱 是ニ於テD 蒜液 ŧ = Ħ = 子へ 置 共發芽力ヲ 瓦斯 むらさきうまごや 就テ連威 才: 中 \* 1 又有毒 毒 體 H jv = 數年 乃至 鹽化 液抵 乾 # 想起ス 氏 燥 抭 رر G 泛 失 11/2 種子 彼 册 水 銀 H 11 サ ナ HAT. 强 氏 ゥ 及 -1)-" æ w 浸 F. , 깱 刺 質験ヲ F. モ 長 シ ٦ Æ 種子 能 ヲ 胩 作 ク 或 y 2 1: 間

激 タ ナ レルル V Ŋ なげ キ キモ 抵 發芽力 抗 最早發芽ス となでしこ、 シ W ク 能 U シッオ 歪 **圧昇汞酒精ニテ** 一立派 ラ ر ا\_ ~: 著シ -1 カ タ ラ ン 發芽 ナ rþ מ キ影響ヲ蒙ラザ カ y ١٠, 10 *y* ナド キ ŋ 13 ナ 殺宛シタ 間 反之シ 1 ナ 種子 沔 1. ラ y æ <u>二</u> 日 酒精 ‡ 鸿 ひ 同樣

**≥**⁄

ク

增

加

シ

タ

w

ヲ認

期

恳

進

ス

jν シ

゙ヺ

得

1."

æ

銅

テ.

刺

的

17:

ナク、

タル者ト

シ

坜

7

ハくろ

カコ

び

7

促

→ 125-50000000

. 93

Mol. ハ絶

硫 如

西定 此

銅

夜

就

テ 红

1

二十

短 日目 jν 若 關 卽 六二五一グ 3 チ 係 乾燥量 y 7 700000 次第 jν 7 ラムし 大差ナ 最多二 三減 更 . E シ 第四 7 シテニ、〇一六 算シ 七世 [8] 磃 H 35 培養 鉛タ 鉛 35 ランラ 增 シ ッ Z 含 液 jν ラ 7 <u>\_</u> H 4)\* 老二 確 4 w 住長 培養 テ = jν 逆 7 ハ 掊 終 シ 得 11/2 奞 13 =

量 增 實驗 大 野氏及摘 セ シ = テ菌 者 抄 ナ 者 4 ハ 凡テ多少 7 Ξ. テ 銅 知 = 就 ıν 往 Ÿ , シ łż 1 研究結果ヲ ヲ 阳 代七 サ v ラ バ 否認 著者 1 全 1. 1 ハ 惋 是 IJ 燥

服 部 雁 太郎(II.Hattori.)

~°

2

·E

7

## $\bigcirc$ 雜

()種 ノ =: 就 ÷

內

休

脈

也

w

原

形

1

in.

對

ス

N

力

....

7

ifi

朴

外シ 諸氏ハ此 Pictet, Brown, 7 他 Mi 方面 137 游 Æ 人 1 1% 往 jv 如 [n] 7: 意 Ł Ŧ 。 Escombe, 種 決 顆 K シ #F 3 7 究セ 低 其 (發芽 秱 ŀ Ξ. .Υ. 子ヲ ラレ 度ニ ナ Ť 7 L y 11 7 -3 ŋ 防 水 從 茶 ŧ 害 Thiselton-Dyer 來 扯 沒 ス 14 殊 jν ○抗 ٠, 低 ナ Taise キ 7

> 又唯 質 範圍 熱 セ 1 æ ラ ïf ` タル ۲ 1 リ V -1-驗 jν -1 60% :7 ナ 内 旣 [ii] " ゞ 1 シ y, -1 j 種 ŋ 拟 ٤ = 1 Ĵ. J-80% ラズ 含有 人 起 ヲ厳 7° ナ ナ 抭 ŋ Ī ij: リテ ラ 1 ラ シ w シ o 秱 對 游 11)] ラ 4); ズ ť 知 M シ ル ニテ凝固 ル w -7w Lewith )ĵ 結  $\overline{\phantom{a}}$ 同 抵 11: 汐 Æ 1 最 y 專 如 1 果 種 抭 Ш 高 キ 2 7 1 秱 IJ 類 爲 • 、元來蛋白 子 度 ハ 來 其稅 岩シ H *:*--ス 種子 ラ Ŧ: ナ 燥 柯 Æ テ 亦己 狀 1 <u>-</u>j. 水分含量 ŀ ゝ、 態 4 内 共 4 活 = 1 **≖** 11 蛋 7 71 批 未 白樣 ノ凝固點 ラ テ昇降シ ヲ 係 セ 1 抭 ダ 凝 失 w 疕 ス 力 / 蛋白樣 80% フ 物 [4] N 等 jν 分 æ 次第 ャ 7 ス 確 八(或 得 疑 1 1 jν w 定 . () () ŀ III モ w 坳 ナ ť

温後二種 ラ種 此考 盜 酸 w タ シ 種 y 得 植 想一 坳 ŀ -}-Ŀ w 12 實驗 ż ヲ ヲ Life 云 <u>--</u>-發見 基 セ 独 ~ y 乾 シ \* 11 \* ス 11) jv. [6] テ シ 汐 • か 燥 2 - 1 夫口 " ス 草岩 jν 4 y, 燥 ナ・ Æ jν 1 ッ 排 1 2 IJ ŋ ス 最 經 祔 jν 3 ン 過 次 -1 11 却 初 2 1 温 温 5 シ テ = hil ۱۷ 得 便 態 K 1 膄 **=**. ۱ر 高 IM 先 Dixon 汐 ヲ 利 ٠, 7 通 y (ii) ラ 714 14 " ~ ≖. シ 必 常 キ シ K 氏 駹 行 ラ 次 要 福 高 H キ = ŀ ۸, 質驗 終 WE 尙 テ ッ 度 jν *=*. 好 --燥 یا 由 最 114 ス -H シ 種 供 ラ 高 [11] Æ = J. 抵 13 7 シ 溫 度 38 其硫 抗

1

Ĵi. ≕

174

0%/

つフ

オル

~

y

五ヲ

加

フ

=

新著 () () ヒテル氏「化學的刺激二就テ」

紫ニテ能ク 易二着色 心部ニ 來學 Æ 稱 分別ス著者 哲體 1 セ H 八半流 ラ 無ク 體 シ w 說 ニシテ有 着 生 • 有 外 一定 ノギフ 6 活 體 Æ 6 ナ 部 ラ ス 也 1 セ 物質 jν w ナ 刨 ザ ス ŋ 又其 = 胩 チ y w 著者 細胞 Pir ヨリ シ Ħ = y X ヺ゚ 細 著者 ノ線 成り「ヘマトキ Ø テ チ ハ之ヲ新 胞 前ノ 1 V 内 漫二存 ۲۴ w 1 = = 「チアノヒイシン」粒 し 青若ク 研 7 V = 究 w \_\ \_\_ 圳 ス非外 Ξ. = 所 シリ ハ「メチールし 種ノ膠質 v = ッ · 2 \_ = : 決シテ オ ラ 性 セ y 1 從

丝

Ξ.

ス

分裂ノ 色體ラ ズー個 第五、 ガ高等植 着色スル顆 ヘテロ 抱和シタ 加 ۴ jţ: ニアリ 间 圙 2 際、微 TH: 來人 ナ = ヲ 1 シ 掲が 物ノ核 若クハ「フォル 成シ此等 著者 央ナル 線 核アリ静止 スト ゔ 條 粒 Ξ. 亞硫酸 此等 高等 ナル ブ薄 トアリ此 に ラ 無色部 此 ŀ 等核 y つク 異 植物 1 7 ハ 水溶液七二七四のコアルコ 著者 小核夙 狀態ヲ認 着色スル 後 部 iv 1 17 ガ分裂 六仁 顆 時二八能 ハ著者 ~ 細胞 坐 ラ研 圳 -7 粒 y チンし 合 = ナキフト ۱۷ ン 宪法 **分裂性** 7 消 連絡層ヲ生ズ著者 L ŀ ス 1 プ N n 2 異ナラザ 滅 豣 粒 着色 スレ 7 種 Ľ 纶 ハ亞硫酸デ **=** 能 合シラ 1 々ノ段楷ラ 着色スペキ核膜 ~ = 1 方位ニ ۸۲, チ セ 圧  $\exists$ ルに九四% シ ·\* ザ ルコ 他 V y 大卜 n 1 ۲,۴ 基質 1 シ 前 粒 細胞 細 ŀ w ・發見シ ル ノ考 ナリ ヲ論 ナリ 仴 胞 ۱ر = ] 其研 = ١ == 核 7 此核 衵 テ 能 -t:` ナ ٦, ナ 逃 北 2 'n リ \* 四 去 必

> シ <del>-</del>-1 -7 ŀ キ シ y ン ニテ染 ひル 俊助(S =. ァ ŋ Kusano)

ラ

ゔ ル 氏化學的刺激ニ就テ』

1)

Richter, (Centrall, f. Bakter, &c. 1901, p. 417-429.) A. Zur Frage der chemischen Reizmittel. Abtheil.II., Bd. VII.,

験方法ヲ難シテ日々著者ハ其研究ヲ記述 消尽シ テ器内 亞鉛 法 家ノ説ヲ逃べ、 カ ノ乾燥量ラ 低キニ失シ、 用シ、又銅 ノ關係ヲ研 本論文ハくろ y 者 **:**\*: シ Ŧ 7 IJ] Ξ. 徴ヒテ實験 リ 就 菌 十二川二 二容氣 rii. テノ實験 頫 サレバ 第三ノ質験四 细 究シ 六自 == ルニ 且培養期 就 かびノ營養作用ト 1 が疏通ス 潜リシ 問ラ 近クハリ テ 刺 シ タル者ニシテ、 1 著者 述ス 中第一及ビ Ŋ 由 ٠, 分解 摘 jν ナカラント ガ 八此缺 Ŋĭ Ĥ ル ニ 一抄者! 依 其使用セシ培養器 w 著者 7 チ y H シテ生ヲ營 長 くろ テ 乃至六日 カ 乏シク 先チリチ ヤ 生 第 リシ 點 實驗 1 ラ避ク 此 、(摘抄者 か 首二 弫 ŀ 二ノ者ニテハ培養期 ガ • 大野雨 JU 難 1 鉛 発言 ニハ 結果ヲ Z. 爲メニ、 實験中ノ t 此 及 )レ ニ 1 IT: 秱 鲖 歪 Ħ 氏 盛 1. ハ , 省 勉 容積 大野 問題 佳 刺 シ 氽 ŋ Æ 1 溫度概 養分 研 良ナル 與 メ 肯 Æ ナ 亦二 Þ 崩 jν 兩氏 ゲ シ 小 究 的 = 者 man H.C. ŋ 能 ۱۰ タ = ヲ 倸 性 者莫 氏ノ 恐ク ニテ 間 シラ 過 ノ質 y Æ ル諸 顶. 引

v

巡

Ŋ

ŋ

上 1 啠 驗 際 シ 應 用 ス w چ. 便 ナ jν Æ 7 ナ jν ~ シ

史 111 桂太(K. Shibata.)

 $\ddot{j}$ IC: 藍藻類 栈 彻 == 鱂

ス

11 研

テ叉細胞 一諸學者 類細胞中ノ色素體細胞 der Phycochromaccenzelle, Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. XXXVI, 1901, p. 229. 含有 , 記 ヲ 物二 R., Untersuchungen über die Organisation 列刷 闘シ シンファ テモ 核 學者ノ 批 1 許 4 無等ハ古來ノ大問 シ 頁數百二十六閘 記 1 jν 定セ 後自 身 ズ 著者 ラ研 版 究 八初 題 7

叉 シラ 光 全ジ 線 w 之ヲ高等 動 丽 = 物 對 恢 藻 ヘテロシ ス pν 頫 反 植物 キ 態ト 膜 チ 形是 ス 1 --ŀ 幷 化學 战 ク = 化 ٠٠, ŋ チ 川 2 細 胶 --1 劑 ラ 胞 \_ 應 y 常 " 腴 膜 **--**-チ ŀ シ ۱۷ -1 北 = 抵 ヲ L\_ 因 セ 包 シ 抗 匐 y 7 Ħi w IJ 彩 t3 ス  $\nu$ 1 ż jν Æ キ 著者 所 ズ w = <u>...</u> 3 主 輎 y ガ 73 分 成 y

#

Ŀ

チ

7\*

ン

-77

溶解 般

Æi L.

ス

iv

所

原形質

波 細 7

芽

胞

够 生

65

刑 紙

ラ

iv 腊

此

チ

7\*

Ŀ

1 jν jν 17

枕

Ŧ

物

セ

ŀ

ナ

ス

族

成 =

特

116

91

セ 胞

ラ

從來學者

設

[6] iv

۶,۲ r

41

6 

葉綠

胞

蓝

ス ラ

Æ シ

1

如 =

所

オ

ク

= 4š-

獑

次消

細

ノ内容

台

無色

ナ

部

周

,

有

6

部

23

۱ر

シ

۷,

ス

ŀ

#

芽胞

11

多ク

シ

發育

第三、 用 色部内 IJ 體 = ... ス メ 此等ノ キテ 1 -~5 硫 膨脹 1 ゥ 15 ゲ 酸 分殖藻 著者 ŋ WF ~ ゲ `ン L\_ L\_ NE = 窕 セ 八之二 1 消 シ ſν 啊 セ プリ ニハ ゲ 減 7 微 = w -7-用 ン シ 7 細 シ 著者 澱粉 阴 Cyanoplasten ١\_\_ V 牛 ナ r ۸, 所 ŋ テ Ŀ 分 然 初 Mi = 或公之三似 岩 ۱ر 1 荊 移 分殖藻ヲ テンヲ見 犹 ク ۴ر 狀 1 セ チ 此 15 7 Ξ. 硫 第 現一田 等ノ ン 酸 , タル 合 W jν 名ヲ以 110 顆 ス = ス 7 7 薬綠 物質ナシ 兄 Jν 枕 ۲ jν iči ヲ得 7 -1. -; Æ テ ヲがルメ ヲ 茶 įν 6 15 --セ ्रा ।।। 素 ベ iv æ ァ יונ ŋ キ ī 共 = 111 Hill ッ 识 11 11 [ii] シ ŋ 此 9 化 見 顆 液 傚 粒 生 故 ij ifii 有

リン 素 第四二チ 産. 岩 用 ツ Æ 丝 = セ 囚 ŀ 物 ス " ク 水 チ ズ ٠, jv. ナ ¥ 又蛋 y = シ ン サ N ¥ Mi 政 汉 ウ フ r4 7 應ヲ Ĥ ラ ŗ. チ ス 酸 1 11)] IC 質 1 蛋 Ŀ 7,1 7 := 1 p Įν ン 11 É 4 ナ 赤 <u>\_</u> Ĵ ŋ ス ラ シ , 紫二 ミン 此 7 ン ſΠ Ŀ ŀ 反 能 1 ナ ١... æ 114 應力 ラ ŀ ٠, 称 " 學者 生活 反 吸 PYTE 1-19 應ヲ in 1/2 サ 稱 y 2, セ シ 1 ス リテ 2 テ 7 說 チ w ル iv 儘 **糸**[. ス jν = 7 æ 叉 7 战 定 シ Jį; 染 染 1 ン L\_ えつ w 就 Z, 냔 7 ズ著者 ŋ Hi デ Ŀ w べ 及じ ッ 4)\* = 或 Ľ チー 1 少 シ jν ナ ۴ -1 シ 仚 w っァ 1 N 豣 = 7 æ 叉 Ť ァ 声 ŀ = 毠 V

بتإ

峢

呼吸三 料二供 ヲ貯フ 千量ノコ 等ガ確固タル證明 リト 飲乏ヲ見ルコ 型式ノ化學的變化ニ歸入スル ヲナス リ大トナルベシ、之レ質際吾人ノ經驗ニ存スル所ナリ 期ノ變化自 材質ノ内部 トイン モノナランカ、之レヲ要スルニ呼吸作 べ 所謂 一般解ト全然共 雖 ン、 分子間 消費セ ~3 7 įν セラ 此際彼ノ「オキシダー **ル若呼吸材料トシテ専ラ含水炭素以外ノ有機物質** ・ナク、 11.5 Ħ 然 ル、物質ノ多様ナル ス固ヨリ「アルコホル」酸酵カ呼吸作用ノ前階 カラ後期ヨリモ迅速ニシテ該植物部分ニ ラレ、 只多 トア , 呼吸ナルモノニ 多肉果等 ホルして集積ヲ認メ且ッい。 狀態 該有機物ハ直接ニ酸化セラ 敷 ~ ラ與 y 其際ニ 例 = 於テモ 二於ケルガ如シ ス 植 へパ水分多キ土中 ^ ムス タル 物 於 *=*. ゼリノ如き或 しゃ同シクスル ガ シテ、 コト ケ アリテハ含水炭素主 如ク酢の 植 二件ナヒ決シテ之ラ同 ル第一着歩ノ化學的 物部 能ハザルハ言ヲ俟タズ 且ッ此作用ハ令著者 此等 砂菌 崩 分 ナルモノハ 八其媒介ヲナス = ハ酸素 ĵν ア 1 ノーアル æ 場合 ル根、 • ノナリ、 æ 供 ١ 1 = 其材 一八岩 :3 變化 シテ が削 太キ ナ 給 7 jν ホ 固 7

柴田 桂太(K. Shibata.)

ス トラー 氏「クマリ ン及って

Theins durch Sublimation. (S.-A. aus Ber d. Nestler: Der directe Nachweis des Cumarins und Ð.

(「ヴァニリン」含有)等ヲ檢シ何レモ容易ニ當該物質ヲ証 leb (以上「クマリン」含有)、茶葉、「マテ」、珈琲(葉、生及 tralis, H. odorata, Anthexandham odoratam, Pranas Maha eratum mericanum, 芸香、 くるまばなら、Hierochlea aus 化學的反應ヲ試ミ以テ容易ニ該物質ノ證 ークマリ 證明スルノ方法ヲ案出 含有) 炒豆) ゴコラ」「グアラナ」(以上「テイン」及「カフエイン」 シ、著者ハ此方法ニョリDiptoryr odorota(トンカ豊)、Ay 硝子板ラ 後ニ七十度ニ至ラシ ヲ熱スベシ、 以テ程フ、猶昇華ヲ容易ニセンガ 中二組俗セル植物體 二置き約七、セ、メノ距離ニブンゼン燈ノ小火ヲ置き之レ スル ハー滴ノ水ヲ點ジ置クヲ可トス、 知 ルノ必要二基キ新二昇華法ニョリ容易二茶素ノ ヨリ意ニ介スルニ ノ内面ニ該物質ノ昇華結品ヲ認ムルニ至ル、 レリ、其方法 ハ市場ノ支那紅茶中 柯々阿(「テオプロミン」含有) ヲ得タリ、著者ノ方法ハ極メテ簡単ニシテ植物學 1901, Heft 6.) ン」及「ヴアニリン」ノ證明ニモ適用 顯微鏡下ニ來シ其結晶形ヲ檢シ及ヒ一二ノ顯微 其温度ハ十五分間 ハ先ツ直徑八乃至九「セメ」ノ時計 足ラズ、 ムルヲ ノ少量ヲ容レ之レヲ圓形ノ セリ、 往 度トス然レトモ僅少ノ變化 12 浸がかり 斯クスレバ 而シテ猶實驗ノ末此方法 ノ後ニ六十度、 為メニ該硝子益 コ混合セルモ 頁數十二、 右ノ Vanilla planifolia 時計 約十五分ノ 明ヲ行フヲ得 M 闘版一) 三十分 硝子 八金網 ラ ノヲ鑑 放二此 ア上面 後硝 板 7 ヲ

植

物

シ

テ

禾

木

類之レ

=

-火

+

含

油

種子(たうごま等

4. n'i テ 足 セ w 致  $\nu$ ラ ŀ X デ リテ ラ ŀ æ 7 n 彼 ラ 朋 Ł シ ナ 4)\*\* 果 學 能 - 1 It 媒 也 ザ 果 ラ ŧ ブ Ŧ ヲ 3 チ jν ٨, 酸 細 介  $\nu$ 若 能 ス 琥 症 醉 興 w シ ホ 則 者等 -1J-0 ラ 傱 ~: 儿 胞 ガ ガ 7 X III 7 肋 フ X \_1 业 4 然 斯 η'n T 群 y 酸 崩 桶 ス 3 如 1 w デ 4 丰 レス 及 " 成 jν ナ 水 及 ナ w ナ jν セ 植 チ 其 ij 炭 温度 能 ŋ 發 氚 成 ヲ シ t r  $\boldsymbol{r}$ æ V ハ م,.. 以 H 义 **州安** 1. コ シ 4 = 1 1 桶 ŋ 7 IV 1 --1 分子 F: 酻 ラ 材 始 1 丸 Æ ッ 1 サ・ ŀ 腄 ナ ツ -ft 柯 スリ 7 Jν b =1 y, 其効 ß: 記 分 蛋 檢 料 JĮ. IE 雛 1.  $\mathcal{V}$ w 碎 -N 3 ホ ヴ<u>.</u> ル 先ッ 熄 崩 躰 拤 7 Ĺ 間 Æ ٠. シ ン 7. 3 試験 續 11: 15 被 力ラ 沙量 供 筲 ア 醉 久 IIF: m = しヨ jν :1: ァ jν TO: 吸 w 胩 ス Æ = 1 ス ÷ jν 酸醛 リテ 種 酸 逞 7 胡 三城 11.5 W ヺ゙ w 種 7 ナ 严 jν v ١ ン 子ノ 化 No. 被 7 ş. 見 ス w 1 ヲ ス ŀ n しい 放 見 ٠, 物 Τī 耐 全 能 强 ヲ w V Æ ハーチ V jν /j}-涯 **全** 13 £ 廋 1 以 13 -1 ٠,٠ F 7 1 シ テ ス r ŀ -化 獨 ラ キ 際 hil ·if-11.5 7 Fifi ij テ = y ァ ナ 11 × Æ .>> シ -,-寶驗 シレ T. ٦ 無 此 短 及 y 1E [11] ブ t 夘 シ H. Þ IJ 1 場 5 星 絎 16 挺 II-J: 2 1 3 , ァ ス 11 即 w jv 个 n Ŀ 影 败 ナー 所 化 係 7 茶 ヲ 1 7 後 チ ナ -3 台 ス ŀ = *=*.. チ 於 點 以 ŋ 11: 供 = 1 Ü シ 減 副 141 チ シ 確 7 ス = [6] 從 • K w ラ jν ---シ r w = 1 1 5 知 7 產 \_\_ テ シ .:: Z 然 舰 酻 ラ = 1 驗 ŋ ガ ----之 = w y 物 JII 於 ク ス シ 作 延 タ (14) 最 37. シ ۷, ٠Ŀ 尙 科

後

來

豣

究ヲ

俟

**炭素以** 之レニ テ炭酸瓦斯ア 坳 现 æ 2 7^ jν 一般形 竹 张 諸 微 7 jν = ァ 合 11 33 1C 種 u y ホ 訓 椒 外 ニハ X i ナ ル一般 :1: 阁 化 トシ 1 х = 蛋白質酸醛 jν 高等植 ラ 當 類 11 -는 テファ 酸隆 微 9 樴 18 =. 酻 10 . ,v **共適** ク 易 物 1/ ŀ == 坳 13 . 5 テ ナ ヲ ŀ ホ n 曆: ili ŋ [n]w 合 -3 Hil T.Ti w J 腐敗 ≟ Æ ァ ヲ 败 ヲ # = -**f**-以 ホ 當 1 1 材 ナ 愆 他 存 = jν 或 外 ラ 就 -ŋ ŀ 料 ス 等種 N. 含 げ ス 12 キ ٧٠ ŀ -}\* 分 臀 無氣 斯 テ 物 ス 水 w 否 質 4 12 ル w æ 炭 致 ナ r 場 III's [11] 他 (i)j 1 ヲ 1 素 1 セ 未 化學的 猶 呼: 見 4 ナ =. 鄑 w 12 酪 活 分子 岋 11.5: jν 叨 ענ ۷, = 11)] 7 孙 1 酸 吸 = べ ナ 生果物 葡 際 Ŧ 7 作 於 果 シ 材 ラ y 用 脖 シ シ 料 Ni 胪 シ ラ ャ カ ズ 115: 但 ŀ 糖 吸 水水 2 吸 否 Ķ 源 ŀ 含 ナ 叉

大 ナ jν ブ 分子 林 斯 Ŀ 前 用 w ٠ ا A 後 :7 グニ期 孙 11-15: 3 :1: IJ 解 败 jţ ŀ 也 ハ ŀ 17.8 略 11: F, ラ = ٠,٠ ĩE. 分 Ż ン氏等 葡 香 如 ä 2 ij A 肵 = -火 V [11] 败 糖 3 7 先ッ = ŋ 意ヲ ۲ ۱۰ N 149 後 U テ 帔 1 22 期 葡 Ħij 表 144 復 水 X ホ =. 4. 萄 期 係 セ 於テつ 供 ラ 間 糖 ŋ = 於 形 共 就 w 根 說 成 ヲ • テ 原 テ ァ 7. 作: Æ ハ Ξ. 的 ハ jν w Ш 分 翭 C 絕 連 3 :J ナ 絡 ٠٢. レ ス = ホ 7; v ŋ ァ フ 間 ۲۴ jν w 進 ,r, 21 11-1: |I-F: w ツ 狩 7 赕 赆 ス 期 炭 ÊIJ 酸 作 フ 說 化 酸 チ 用

間

ブ論

ヲ

₹

Ø

ッ、

ス

v

7

Ŀ

y,

Ŀ 1 道 1 ナ 光 ラ M ン ヲ 力 放 チ 11 y 惟 フ = 近 11.7 最 æ ŻΕ H , lli

ヲ

化 = 學變 ŋ Æ w シ N フ セ 阩 種 旅 ۴ر テ J. シ で、C。H」の。一句を化ナルカ 酸儿 ヶ 脒 12 ħ ナ ١. -1: 高 間 批 副 V トファ III: 贩 物 植 Æ jν ハ即チ「ア 此 物 \_ テ w jν 過 IJ 1 ァ <u>:</u>:1 **=** キ 種 朩 N ホ 4)4 子 **=** jν 文、 jν 1. w しり 7; ナ Ħ 沙 -, ル !\_\_ 重量 y 或八 枝 形 -1: ホ 岩シ ス 單 成 條 jν 方式ニ 却 ス ハ一定ノ ガ 後 w 分 ッ = 分子 者 酢 ゔ ٠٤٠) **=** 7. 氏等 是 ij ŀ ŀ 間 = y シ 全 [11] 北  $\nu$ ハ 11-1 此 ラ (l) 7 北 E 吸 肿 當 際 同 吸 HF. チ 7 4: 庥 = プ 橪  $\nu$ 成 IJ , 物 際

杜

=

y

試 成 酸 ラミ ۱۷ 100: 丸斯 場合 ξ 7 點 M 以 研 104.5テっア 1 Ť 着 3 往 沂 シ 闸 ァ 似 " 7 П 肶 IC H jν ッ ス シ = 3 此 111 彼 Ż 12. Þ 汴 ホ 等 -1)=" 3 w n w ŀ 战 植 = [11] Æ jν 168 於テ 時二 ヲ 7 4勿 ~ 3 カラ 見 果 ナ [11] 脖 兩者 分 Ш 發 筲 11.5 シ ŀ -1-生 ス hi 測 セ = 於 定 N , ス 獨 比器 ル炭酸 F ァ 從 p.J: ナ ケ リ 败 ルっア 水ノ y 試 w jν = , シ ャ ξ ァ 諸學 Ξ, 際 起斯 以 t jν w ラ ヲ シ n 3 3 發生ス 斷 介ヤ 洪 Цį 者 チ ホ ホ 定 ェ , w IV 學 著 測 末 セ 1 定 縺ェル 11 甞 化\*炭 酻 ヲ 形 -5 ŀ

 $\nu$ 紙 シ i テ 用 ス ブ 训 ۲ 1/1 " ン --w 試 ۸ 若 驗 n K Ŧ 置 水 量 銀 1 要 卿 **73** 115 简 水 ٦١, = 训 ŀ 共 ケ 紿 シ = 1 定全 大ナ 抗 阪 w 種 = \_\_\_ 北谷 -}. 角 ヲ 氣容 硝

> 者等 糖叉 秫子 數條 得 絕 著水 吓 3 抽 吸 共 H 9 汴 ハ ٠, シ 出 約二十 蔗 等ノ *IV* 同 y 以 1 毎 ス 材 豫 ラ w 胩 Ŀ H 炭酸 害 料 1 × 其 E 7 = 浴液 嚴 結果 = 試 ツ 酸 供 驗水 字 1 1 ヲ 儿 尨 タ 費七 成 ス 試 坜 1 y 7 柳 ナ ſ 紊亂 功 n 以 驗 v 以 5 滅 溶出 テシ セ ヲ jν 外 1 = 得 南 乾 iv Æ ヲ ハ 試驗 副產 ÄÅ 秱 []j 容量 燥 w リ 法 嵵 驗 子 Ī 最 ャ \* ヺ H 否ヲ 1ŝ 物 ٠. タ 1 ア 成 蒸 能 減 1 E N 1 檢 3 闘ヲ表記 ク
> と
> ヲ 能 耗ヲ 長 溜 == シ 其終 全 在 少 セ 水 7 亦 y • ヺ 計 扩 ク IJ 吸收 10 Ħ テ 細 判 リー 士 測 斯 シ フ 菌 的 细 シ 之 至 ク シ w 7 1 セ 以 ヲ H 歐裝置 ラ分子 シ 二葡萄 遂グ 發生 y テ 測 y ラ 瓦斯 H 定 y w

00 種子ノ 免レ 柯 此 'n 乃至 Lノ重量ノ比ハ多敷ノ實驗ニ ス 分 n 際 -1- $\cdot$   $\cdot$ 難 分子 歪 4: ヲ見ルニニノ質験 〇九・六ニシテ界「ア 酵 ル 肽 + 分析上ノ [11] 斷 诗 ス 11.]: 湖 若 III. 败 jν 贩 試 1 ァ Ħ 材 如 = n 誤差 " 驗 料 共 = シ 71. 發 JE: 供 = \_\_ ルしノ 部 儲 7 **今**其 種 セ 生 リテ ラル ヲ ス ス jν アリテ 変點ラ 攝 ヲ 量八種子 ~ jν = 猫 炭酸 収 較過少 ハ シ :1: 共 45 シ jν テ
ア 貯 摘記 糖 而 延 百二對スル ナル 乾 醱 浴 濺 シ 斯 テに 燥物 門 ŀ 仪 值 水 ノ場合ニ ァア = 四ヲ得タ ۶۲ 炭 h ホ どう 1 素 九七 ス = =3 シ ŀ ホ

致 Ħ.

 $\bigcirc$ ı, ۴ V 'n スキ 1 \* n ツェニ ガス 兩氏。 種子 ノ分子間呼 吸及其際ニ起ルプ n -1 ək アン 形成ニ就テし

胶

質

秱

子 分

乾 解

献 ス

1

二十七

%ニ上ル

ヲ

見タ

又蔗

酸

尨

坜

ŀ

=

ラ此

場

合

ァ

w

J y,

ホ

ラ

路傍

分布

範圍狭キモ

)

なつな、 はこべ、 おほばこ

にはやなざ、 あ

かざ

うるつぶさう、 いはぶくろ、 くもまぐさ、 ちしまきんれいくわ、 えぞこざくら、 ちしままんてま、えぞち、こぐさ、きよしさう、むしとり みやまだいこんさう、 めあかんふすま、

こまくさ、

すみれ おほ たどり、 きたみさう、 やちやなぎ、しこたんよもぎ、えぞすぐり、ちしまるりさう、

ヷ

## 0 新 著

兩氏『種子ノ分子間呼吸及其際 ゴ F ゥ ス 7. 沢 ル ッ J. ゥ ス

起ル「アル \_ ホル」ノ形成ニ就ラ』

dung. (Extrait du Bulletin de l'Academie des Sciences Samen und über die dabei stattfindendes Alcoholbiltramoleculare Athmung von in Wasser gebrachten Godlewski und F. Polzeniusz : Ueber die

ラ頓ニ熄止スルコトナキハ往時 ノ酵母菌 現象ヲ名ケテ分子間呼吸 de Cracovie. Avril, 1901.) 頁數四十九 植物ヲ酸素ナキ氣中ニ來スニ炭酸瓦 烬 ノ如キ 無酵素氣中ニアリテ所謂 活潑ナル發育増 トイ Ż, ョリ人ノ知レ 例へパ菌 殖ヲ 塗グ ル所ニシ ノ排 緪 アア ヲ 得 ニテモ

ナリキ、

往來セル大問題ニシテ從來之レニ關

スル議論

類ル

盛

用

今ャ著者等ノ研究ハ更ニー歩ヲ進メテ兩作

化學的變化タル

= h

ヲ

ラ呼吸

y, 「アルコホル 排出量へ敢テ空氣中ニアリシ時ニ讓ラザルモノアリ、 中ニ在リテ分子間呼吸ニヨリ ト全ク同一ノ作用タルコト諸家研究ノ結果毫モ疑ヲ容ル 的化學變化タル分子間呼吸ハ酵母菌ノ「アル 皆多少無酸素氣中ニ生活ヲ保續シ炭酸瓦斯ヲ排出シ ズ、今此高等植物ニ於グル分子間呼吸ト彼ノ酵母菌ノ「ア レド又一方ニハ己ニ少時ノ後死滅ニ就クモノナキニアラ ヽノ地ナシ、 コール V コホル」醱酵作用トノ關係如何ハ往時ヨリ學者ノ胸臆 フエ 或植物ニアリテハ其能極メテ著大ニシテ炭酸瓦斯ノ 屬及其他 jν F 」ヲ形成 ミユ リ南 ノ黴菌ニ葡 スル ンツ、 類ノミナラズ高等植物モ ノ能アリ而 新糖 jν テ生活ヲ保續ス ルノ能ア 含有ノ養液 フ ヒング氏等 ア此 際二 ヲ 一於ケル 供 亦無酸素氣 === गैः 據 ス 力源 且 サ ッ

低濕地

高原地

湖水

frustibus crassioribus carnorulis apice brevitel acuminatis nigressentibus, stigmatibus crassioribus brevioribus)

ゑとろふさう(新稱)留別村ポントー(黑三稜科)

分布 ハ稍其産地定マルモノナリトス 擇提島植物配布ノ狀態ハ極メテ複雑ニシテー々其分布區域ヲ明記スル能ハスト雖モ左ノ顯花部ノ種類ノ如キ

海中 海濱砂地 あまも、

はまべんけい、 ゑぞをぐるま、

しこたんはこべ、こはまぎく、 はまはたざほ

いはべんけい、

しろいぬなつな、

あさぎりさう、

ゆきわりさう、

をかひじき、はまにがな、

しろよもぎ、しかぎく、はまにんにく、

ちしまわうぎ

海岸巖上

けやまはんのき、 ひあふぎあやめ、 ふき さはぎきやう、ちしまきんばいさう

ながばにびも、さ、にびも、ほざきふさも、をひるむしろ、みづがしは、ゑぞみづたで、ゑぞのかはほね、

ちしまにんじん、 ちしまふうろ、あきからまつ、をたからろう、つりがねにんじん、 やまは、こ、ちしまとりかぶと、きたあざみ、うめばちさう、 しほがまぎく、えぞのこぎり、 しやおくさう、

ちしませんぶり、 さらしなしようま、おほやまふすま、みやまきんぼうげ、こけも、、みやまな、

かまど、 いたや ちしまざくら

高山 林中 みやまはんのき、 みやまはんしょうづる、 はひまつ、ごぜんたちばな、きばなしやくなげ、いはいてふ、あをつがざくら、 ひめいちげ、みつばわうれん、もみちからまつ、てうせんごみし、いぬつげ、

みやまりんどう

〇擇捉島ノ森林樹種及其分布 川上

○擇提島ノ森林樹種及其分布 III L

Sp. minimum, Fr. var. typicum. ちしまみくり(新羅)アトイャ山ノ小沼(全上科)

以上四種ハ Dr. Græbner 氏ノ檢定ニ係ルモノナリ他ノ一種ハ次ノ種類ナリ Sp. minimum, Fr. vov. septentrionale(Meinshausen)Aschs. et Grüeb. ひめちしまみくり(新称)全上(全上科)

\*Drosera longifolia, L. ながばのもうせんごけ(新稱)アトイヤ山(茅菅菜科

得撫島以南ニ其所産ヲ知ラサリシ種類ニシテ本島ニ得タルモ

\*\*Gymnandra Gmelini, Cham. et Schlecht. うるつぶさう Pedicularis enphrasoides, Steph. ちしましほがま ライチイ(全上科) ポロス及オイト(玄ಿ科)

Mertensia rivularis, DC. + 1-8000000 ポロス及オイト(紫草科)

Eriophorum latifolium, Hoffin. ちしまわたすげ アトイヤ山(莎草科 Saxifraga rivularis, L. var. Laurentiana, Engl. きよしさう「ラッコ島(虎耳草科

北海道本島二於テ其所産ヲ知ラサルモノニシテ本島ニ採集セルモ

Bryanthus Ginelini, Don. ちしまつがざくら(新稀)アトイヤ山(石南科

Villarsia crista-galli, Griseb. こせことな アトイヤ及モヨロ山(龍膽科)

全體ノ所産ヨリ観ル時ハ本島ハ溫帶寒帶ノ植物相混淆スル處ニシテ本島ト得撫嶋問ノ海峡ハ植物分布ノ一界限線ナ

w べるシ

根本莞爾氏ハ明治三十二年八月岩代國駒ヶ岳ニテ採集セリ

\*\*河野齡藏氏ハ明治三十一年八月矢部吉禎氏ハ明治卅三年八月信濃國白馬山ニ於テ採集セリ名古屋第一中學校 所職ノ菊池某採集ノ腊葉中ニモ此植物アリ加賀國白山ノ産ニシテはまれんげノ名ヲ記セ

\$1.41 - 1
14 1 1
SEY
1 1 1
(74)
4.
777
17
01 11 1
al die
5 - 1
1 4 3
- 15.
- X
1 1 0
1000
23
75.00
47
6-11
18.51
247
100
16
. 0
3.00
7.86
***
20
7/2
.575
~~
/
>4K
966
7.
20X 1
VI
144
769
7.5
<b>FE</b>
7.59
71.
//
44
31.
36
23.1
23
Air
-150
, 4
711
711
걘
낖
卫

Isoetes Lucustris, L. ちしまみづにら(新稀)アトイャ山二千二百尺ノ小沼(水韭科)

Sparganium affine, Schmizl. var. nova. (Planta humilior, foliis angustioribus ramis inferioribus bicapitatis,

		死	<u> </u>	<u> </u>	T	H	<b>郑</b>	心和	E of	401	7714					-
加スヘキモノ五種アリ	余カ採集ニ依り新り	計六八種	桔梗科	敗醫科	遊草科	狸藻科	唇形科	旋花科	木犀科	岩梅科	鹿蹄草科	繖形科	蟻塔科	<b></b> 堂 菜 科	金絲桃科	
y	タニ本島ノ庇		Ξ		Ξ		七		-			Ξ				
	タニ本島ノ所産ヲ知リシモノ百六十種ヲ加へ千島植物誌ニ	三三七	Ħ.		六	==	儿				四	一六		九		
	<b>十種ヲ加ヘ千島植物誌</b>	四三九	菊科	胡蘆科	忍冬科	車前科	玄參科	紫草科	龍膽科	櫻草科	石南科	山茱萸科	五加科	柳葉菜科	滞繁糠科	
	加ァへ				五		八		六	=						
	キモノ六十七種我帝國植物ニ新		三四	used.	八		==	<b>=</b>	八	<b>∄i.</b>	=	=	=	九		
	新															4 7 5 22

	-	<b>編</b> 務桃科			葡萄科
		鳳仙花科	anned and bund		<b>械</b> 村
四	=	衞矛科	unida no d unida		冬青科
		漆樹科			岩高蘭科
	~	大戟科	==	=	尝香科
		酢漿草科	=		牻牛兒科
	七	苦杯	二八	**************************************	薔薇科
	Ήi	虎耳草科	und und und	4	景天科
		茅膏菜科		七	十字花科
_		器栗科	<u>∵</u> ∃i.		毛茛科
		木蘭科			睡蓮科
=	七	石竹科	und		馬齒克科
Ξ	Ξ	爽科	Ξ		<b>黎</b> 科
		馬兜鈴科	<b>*</b>		華脈科
		殼斗科	Ħ.	<i>*</i>	樺木科
∄i.		楊柳科	•	-	楊梅科
一六	<u></u>	萬科	ain vila		為尼科
二七	<u>-</u>	百合科			燈心草科

	i
0	ı
拝	ı
提	1
33	
ジ	ı
称	
林	1
樹	-
種	ı
泛	
鋲	
分	Ì
ボ	Ì
A13	1
til	I
世上	ı
L.	1
	п

七百		十 以上ノ中顯花部ヲ除ケバ調査精確					
双子葉門	と形えたアド周至与金	4音ラ 殴って語ざ粘確	ハ千島列島ニ普通ナルオ音の影響の	Mメニ試ミニ顯花部各分料ノ屬(千島列島ニ普通ナルモノ多々)	一番   展数   一番   展数   一番   医少二酸   二階通ナル   一番   医少割学権	・	・
	三百十六種	です。 三百十六種 三百十六種	ク 其 三	が料ノ属種数ヲ舉クレ 三百十六種 三百十六種	百十六種三人子の一旦の一旦の一旦の一旦の一旦の一旦の一十六種の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の	百十六種三人多の其大體ニ於テをノ多の其大體ニ於テをノ多の其大體ニ於テを利し属種數ヲ県クレ	正百十六種 三百十六種 三百十六種 一一 一種数 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一
			へ 北海道本島ノ	ハ下ノ 如シ ハ北海道本島ノ	ハ下ノ 知道本品ノ	<ul><li>二及科</li><li>二及科</li></ul>	スドノ如シ 八下ノ如シ 科名 然三稜科
			東北岸産ノモノト相関	<i>/</i> ኑ	<i>/</i> ኑ	<i>/</i> ኑ	<i>/</i> ኑ
			相似タリ本島植物ノ性質	似 タリ 本 品 植	何 ダ ・ 本 ら 植	位 タリ 三 数 本品 植	ロタリ 五 三 数 本品 植

種數及性質

余ガ

所藏

2

jν ス

處

ŀ

札幌農學校

三收

L

v

嬔

۲

搬り

ラ

調

査

セ

擇捉島植物

數

質二

一左ノ

如

梶原重紀

四氏

ナリ

ŀ

後明治三十三年農學士相澤元治郎

Æ

農事調

查

グ

ラ本島:

北

部

採

集ヲ

ナ

セ

# 樹種及其分布

### 植 物

士横山 探討中 保 Islands) ナ 採 料ヲ集ム Ħ **卅二年中** 飲暇っ 体集歷史 種類 際シ 航 九十種ヲ得之ヲ基礎 15 ス ャ 宮部博士ノ 壯 テ北方蘂取ニ敷時間 偶 w 約 如 收 採集ヲ試ミ某漁場ノ篤志家神戸又吉報効義育ノ幸田成延氏亦多少ノ採品アリ以上ノ ノ著アリ 次郎ノ三氏 n ŀ 擇捉島 = 汽船ノ擇提島 X = 如ク 或 最毛 得 U ナ タ 、手記シ 多ク 之ヲ 力ヲ y 所載ノ品種質ニ三百十七種ナリ jν 植物採集調査ヲ始メシ 其他外 八最モ æ 川 逸シ 1 ١ ノ貴重ナ テ鹏 = 蹞 **≥**⁄ 航 花植 多數ノ採集ラナシ農學士藤村信吉氏ハ水産調査 去ル 年々其數ヲ À ラ外人ノ ノ採集ヲ ラ = ス n シ , 物四 jν V 族アル ラ ァ 材料ヲ得タリ其採集者ハ留別 汉 採品 本品 流 ŋ ΈÎ ענ 坿 3 功 擇捉島ノ植物 除種隱花植物百餘種 ヲ以テ余ハ 加 = <u>-</u>. チ ハ 一探集七 便乗シ 助手 理學博士宮部金吾氏ニシテ博士 セ シ y 戸據 地質調査ノ為本島ヲ跋涉 ŀ テ本島 ŀ N 共二得タ jν 旅行中 ۍ. ۱۷ ス 顯花植物二百七十一 獨 キ 爾來博士ハ 人で æ 1 西岸振別き 面識プ ナ ヲ jν ナリキ 1 Æ 網維シ ノ二百餘種ア jν 常松晟藥収 佛 北 ル篤志ノ人ニ託 從來本島ニ 八フォ 海道ノ植物ラ蒐集セラル 明治 <u>.</u>[: セ 陸 種羊齒 ŋ jν 十三年千島 ハ明治十七年ノ夏根室地方ニ採集旅行 シ 於ケル 傍 1 理學博士神保小虎農學士石川貞治農學 僧 リ而シテ色丹島ニ ノ齊藤幸太 别 兩氏ナリ明 ラ田中壌 類十種 ス jν 採 1 集 = 植物誌(The Flora of the Kurile 715 **共採集ヲ以** ٠٠ ナリキ 及五十嵐修治氏ハ林業調査 リ 概え夏期ニ 内保ノ永富良職及 治三十一 山 腊葉ハ 道ヲ經 • 於ケ 丽 ۱ 3/ 共二千島植 盡ク宮部博士 テ余い二ヶ 年余ノ本島探檢 テ jν テ シ 探品ヲ シ 紗 那 Ø テ早春開花 jν 物 加 到 Æ = 明治 月 3 y 材 Ų p

Ŀ

]1]

瀧 彌

(1895)氏ガ主張スル所

ノ假説即第三ノ核分泌説ノ如き仁ヲ以テ一定ノ構造ヲ有ス

w

物體トナサズ又營養或

八貯職

シ

ラ適常ノ發達ヲ為シ

以テ分裂ヲ營

L

7

得

4).

jν

æ

ナル

~

(未完)

ŀ 第二ノ假説タ 反對 ヲ生ジ假合破砕スルコ 論 構 ٠<u>٠</u> 成ス ラ 現出ス ス IJ jν ıν Æ Ħ 所ノ物質ハー種 1 jν X , ルコ及ビ仁ノ クア、 貯藏物質說 7 (J. تت ァ チ Carnoy) 氏 ン w X Æ ノ貯藏物ニ 、現出ス ハ主ト jν 細胞ノ生活 7 シテ ン w Æ ノ說大ニ ŀ シ ス ノ如キ 同時二運動質 テ必要ニ應ジテ運動質生成ノ 也 トラスブルガ w 之二 仁 間 ハ 收縮 類シ H 代ヨリ乙代ニ傳 (Kinoplasm) 仁 -(1895.١, 必ズシ 核 ŀ [ii] 797)氏ノ唱導スル Æ ジ ノ威色ノ度ヲ減ズル ク Ξ. ۱ مر 用 リ永ク消失スル 染色體 = 二供 二 ŋ Ł 1 v 生 ラ イ 處 战 v ン ニシ --ラ 伴 -1 Æ ナシ 含有 , ラ フ 仁ノ 事質ニ撮リ æ 7 ŀ ナ ノ ス 云へ 縮小 y N = 7 7 y, 云 ラ 論ジ 此他 伴 ズ ۲ 加 此 Ŀ ŀ 之仁 \*ラ コス 云 ノ假説 日 ッ ラ仁 y **†**2 ŗ, 1

仁ガ 云フ tigkeit) ノ 各種 加 的ヲ有 細胞 運動質ヲ 間 ナ シ 終 破壊シテ染色質ノ表面 ŋ べ 腺 1ŕ 發育期ニ ッ 染色體生成 細胞 占 **分裂期ニ違ス** 行 生成スル(分裂ニ際シテ ıν 'n ۲ 物質ト云ハズ却テ核内新陳代謝ノ 3 ١ jν 際シ 新 郁 y 陳代謝 M 經 1 間染色體ニ依テ分泌セラレ 原 テ容積及ビ敷ヲ増加シ 球細胞等及ど生長旺盛ナル 15 n Ŋ 料 <u>...</u> w ŀ ノ結果分離 主リ ナ 余ガ観察ヲ以 附着 jν ラ æ 11: ス 1 ナ w セ ۷, 減物 7 現象 シ V 排 以テ見 パ ァ全般ヲ 泄物 邃 質 頗 ハ 不幸 第 = = シ 結果生成セ 細胞核内ニ . . . Æ ŀ 物質ナリ 見做セ ٧٠ 非ザ 定ノ度ニ , 推スニ足ラ .=. シテ 必ズ 假 說 jν y, ヤ染色體生成ニ資 疗 遭遇セズ又ス = ŀ 達シ 狩 ハ仁質ノ増加頗大ナルコヲ云ヒ遂ニ仁ヲ以テ細胞 シ分解物ト 如 論ジ從テ氏ハ發育機能ノ盛ナル細胞例 スト 上述ス シ 合ス ラ後 之ヲ要 w 難前段述プ iv æ 為シ 所 柳 4 1 ス ラ ク縮 7 細胞及ビ 諸家ノ説 ルニ ッ、 ス ス 小 אינ ヹ jν 仁質 ノ物質ナ 如 シ 丽 w 容胞 ガ ŋ ÷E 核 H 心ジスヤ ノヽ ----1 ~ 氏 ٤ 7 ノ發育機能(Vegetativen n 'n 生 秱 ŀ 論 ぎすニ於テハ仁質 ベ 或範圍内ニ於テ真 , ゥ ŋ 同 貯蔵養料タル 4 染色體 時二 如 Ŀ 心々仁質 K 染色質 へバ卵子母 > Z ハ此ナク 八不染色性 ען 元量ラ 勿論 ナ ŀ 細胞 Thä-疑 ン IJ 核 如 增 ۲۴ 其 Ŀ

〇ほとくぎすニテ観察セシ重複受精並此ニ關スル諸現象 池田

倉庫ト云フベク以テ胚乳生成上重要ナル

他働的器官・云フヲ得

シ

從來仁ノ生理的

作

用

關ス

jν

諸家

ノ説多ク

其假説ハ大略分ラ三ト

・ナス、

即左ノ

如

云フ nucleus 各種 脳シ又其ノ生理的 ~ Chromatin Stains? ナ 從 N ラ其表面凸凹 æ ノト ノ差違誠ニ遠キモノト謂フ ノ意義ハ疑問ニ剧スト雖其ノ核ノ變化 ノ花シ 以テ能の染色セラル・ヲ以テ見レバ此仁ハフレミング氏ノ所謂 ŧ ハ 自然ノ勢ナリ、 べいシ 徐ハ 未ダ充分二仁ガ諸種ノ色素ニ ニ伴フラ常ニ残存 スル點 對ス ヨリ考フレ n 反應ヲ Haūptnukleolen ۴ر 確認 彼 ブ所謂 t ズ ナ ŀ Meta-雖 w 其 Æ

之ヲ要ス Netzknoten ト異ナ = シ **氽テ核ノ生活作**用 放出シ以テ染色質ノ増加ニ資スルモ jν = **那乳核内ニ於ケル仁** iv -1 ニ由テ同化吸收セン整養物質ヲ貯藏スル永久器官ト云フヲ ŊJ ナッ、 以 上述ブ 八該核ガ生長及ピ分裂增 ノナ**リ、** ル所ニ 山ツ 即胚乳核内ニ存在スル仁ハ彼ノ / テ見レ ۲۴ 殖ヲ爲スニ必要ナル 仁. ハ將來染色質ノ生成ニ必要ナル營養物質ヲ貯藏ス 得ベク 染色質二供 Plasmosome 必要ニ應ジテ貯藏物質ヲ 紒 スル = 屬 = 原 ス ル 料物質ヲ Æ 1 = 核內 以 シ jν テ テ

一、Transportations-Theorie. 運搬說

二、Reservestoff-Theorie. 貯藏物質說

三、Kernsekret-Theorie. 核分泌說

1: 第一ノ假説ハ仁ノ物質ガ核分裂ニ際シ染色質ヲ構成シ併シテ娘核ノ形成セラル 母細胞ノ分裂ノ初期 云フ説ヲ唱 破壞及ど收縮 初 ジメヴェ 常二染色體ノ增加二件フノ事實ヲ見又オ、 = 際シラ仁ガ破碎シラ顆粒狀トナリ染色質上ニ附着ス ント(Went. 1887) 氏ガ百合科植物 ノ胚 競核ニ於テ此説ヲ主張シ ~ jv ŀ ウ#ヒ(1893)氏ハ jν ヲ見タリ、 \* 再ビ娘核染色質ヲ去テ元ニ復 馬ノ蛔 後フレ 此 他 Z 蟲 (Ascaris) ノ精子 ル、へ ミング(1891) 氏 ルトウャヒ ス

96.

,98)

氏モ仁ノ破碎ハ常ニ染色質物ノ増加ト

共ニ起ルヲ云ヒ以テ仁其物ガ破壞シテ染色體生成ニ用ヰ

・ラル

ヲ

此ノ

如

前シ

テ核ガ生長

NE.

盛ナル

11.5

圳二

於テ

八其新陳代謝

上核

ノ吸收表面ヲ

大ナラシ

×

ン

7

誠

=

至當

Ī

事

種ノ永久器官ト

シ

テ甲代

7

リ乙代ニ順次移り行クモ

ノナラン

ト信ゼリ、

胚乳核ノ分裂増殖中

核

內

=

起ル變化大略

7

ナキョ以テ仁

八或

核

ニ移り入ルモ

ノト

如シ、

死二角余ガ觀タル多數/場合二於テハ仁ハ殘留シテ全々消失スル

ル現象ナリトス

端尖レ 第一ノ 增 初メ Phase d 色質粒へ適當ニ排列シテ染色絲 容積ノ減少ト テ分裂始 小 而シテ分裂終リニ近キ 染色質ノ量ノ 形ナ ナリ、 jν 加 æ 巨大ノ仁モ分裂ノ Metaphase ニ 胚囊後成核! ニガリ ハ 分裂ニ際シ染色質ガ漸次增加 明 jν jν 入レ 此ノ核分裂ノ準備時期ニ於テ仁ハ愈其容積ヲ減ジ又其外形愈球形ニ近ヅク ヲ 9 カ テヤ 以 ä = ラ パ若干筒ノ仁ハ赤道面ニ近ク染色體ニ附着シテ殘存 增加 ラ恰モ塩足ヲ 或 共二突起ノ尖端ヲ圓クシ ン ŀ 比ヲ以 核 ŀ ス 沙 既ニシ 第二精核下 ノ容積増加 ス ハ常二仁ノ容積減少二件フテ起ル jν テス t Telophase ニスレ テ娘核生長シテ増 漸 Ш n 1 -)j^ 合 ッ ス セ 如 トナリ該絲 w シ ----観アリ、 シ ク窓 = ノミナラズ又仁ノ容積照增大シ歳足狀突起ノ敷亦益増加シ而シテ生長或度ニ ン 至 テ シ 胚 恰モ仁ハ庵足ヲ縮小シ引込マ テ途二染色體ラ生ズ = レ 赤道ノ 絲 乳 ٠,٠ ۴ر Ŀ 大ス 僅 核 ハ縦裂ス 此時ニ方リテャ核内染色質ノ量ハ至ラ僅少ナリト 再ピ娘核内ニニ三ノ仁ヲ認ムル カニ其跡ヲ止メ即仁ノ容積ノ減少スル ŀ 周刚二 染色質粒 ナ jν ۲ w w Æ 同時に仁ハ漸次其固有ノ形狀(球形)ヲ失ヒ或方向ニ Þ コナ 染色絲 暫 ノニシテ仁ノ魔足的突起ノ尖端ハ必ズ「リニン」絲ト連リ仁 ノ州 Ĵ 7 N ク 加堆 シ = z. ラ單 排列 至 シ ス ラ該 積 jν jν 二横斷 -6 ス ス マデ從來存在セ ヲ認 jν jν 核 w カ ヲ認ム、 二及ンデ仁ノ存在 ハ分裂シ L ゙ヺ ŀ シ 斯 得ル テ染色體 疑ハルト 7 ニ歪ル通常此 テ二箇ノ シ 而シテ上陳ノ シ仁ハ ラ Æ ト同時二核内二於ケル染色質 ナリ、 仁 1 ۲ ナリ = 娘核ト 漸次其容積 染色體ノ分裂ト シ 殆ン 茲ニ次囘 雖 テ更 而シラ漸次增加 如ク此場合ニ於 ァ H 時 ۴ ナ ニ進ン 認 一該胚乳核 期 jv. ノ分裂起ル 二於テハ ム ヲ減少シ、 伸長 ~: 此ノ デ 共二 カラズ、 ルセシ染 が、生長 胚乳 Meta-達シ 次代 仁 テ Æ Æ サ 核

如

シ

囊内下 核質合 方 7 ナ テー 部 更 法 jν 仁ヲ = ٠, 4 上方ニ 是第 端二 通 篙 常 ス 有 娘 w 近 **≥**⁄ 二精 移動 核 7 ク反足細 接分 彼 7 核 ハ 生ズ此 共 シ 裂法 染色質 珋 形 テ M 細胞受精 胞 球 裝置 = 1 狀 分 粒が 頂 巾 = 裂 シ jv = 直下 捘 ノ場 接 テ Æ 內 彼 合 シ , テ な 1 狻 合 = 部 • 分裂核 到 = = 如 局 異 光 仼 w ク 335 iv モ 線 ス 尤胚乳核分裂 = -1 屈 ۴ 1 =. 比シ ナリ、 桶 ナ 雖 扩 シ 發生ノ 狂 ノ度大ナ テ セ 速二 接 斯 w 谷了 ヲ 進 ク 始 以 シ ム jν 後 败 テ第二精 7 テ v = 期 從 筒 n ナ ۳۷ y, = 胚 Æ ٤ Ŧ 乳核 所 漸 1 v 胚乳 • 核 7 謂空胞ヲ認 ۴ر 移 ノ ---如 ŀ 接 7 核 勭 部 合 永 シ 種 斯 テ = ク シ 特 休 於テ殊ニ テ 7 胚 2, 巽 漸次 髪ノ 此 シ べ 分裂行 テ シ 狀 生 觸  $^{\dagger}$ 態ヲ 成 染色質粒 接 夾 此 面二 = セ ハ 保 胚囊後成核 來リ又受精 ラ N 於 ッ ハラ 核膜 • 7 暫 , ナ 袥 -1 ク 後段 = = シ 集合 消失シ シ = 述グ 分裂 テ分裂 初 近 セ 兩 胚 w ケ

第二、胚乳生成ト胚乳核及ビ仁ノ作用ニ就テ

法 養物 赆 胚 シ ラ以 細 生 乳 7 テ 2 ii ii 胞 îlî. 宜 ナ セ タ 核 ズ 膜 ズ Ť 按 7 べ 分裂 分 卽 吸 帷 セ ٠,٠ ‡ 7 51 收シ ナ ,**7**,\* 4: 自 水 成 ク ŋ 該 H シ ٠, 現象 ` ä 胚 デ 新 シ 胚 = 胚乳核 分裂 乳 始 乳 陳 11.5 = H 核 11 糺 }. Ξ. 分裂竹 ூ]] நம் 腰胚 接 ラ 謝 セ 絥 分裂 胍 7 シ z, 1 唯 胚 生 乳 乳 ~ 作 乳 if: 核 加 セ 緞 力 用 密 4): ラ -Jj\* 核 糺 然ム 際 ズ 亩 H 織完 w = ---ナ シ 接分裂ノ ŀ w = y, デ 信 於 7 Mi = Æ ľĵ 方 ケ 胧 ズ 1 胚 w n 用. jν 際見 核内 強細胞 肝 ガ 贩 如 ナー æ 乳 都 jν 收 シ , 細 台 何 核 ス n = ۲ 質内 ١Ľ 旭 w 所 ス Ħ. ۲ 胚 質 w シ illi ナ 是邊緣 是頗 諃 14 ¥ 積ラ TF: V = 變化 樣 18 = 像 10 仑 'n 胍 從 **7E** ナ 7 9 表 乳 成 ナ 來 シ Æ y 塗 近 大 知 シ 生 ۸ Ħ 該 版 ラ Ξ. キ = セ 後 所 41 レ 1/1 植 ·t· jν 全期フ 分 未全ク × = Э 物 ン æ 裂(Ereie Æ N ŋ *=*ŀ 於 胚 y 漸 緪 ス 確 乳 テ 次分裂シ テ 30 通 w 胚囊 生成 Ľ 為川 ジ 通常多數 ラ セ Kernteilung) ? ŀ 常 ₩" 雖  $\Gamma_{11}$ ŀ テ内 Ŀ 此 趣 7 jν 端 多 ŧ ヲ ۱ر 方ニ 或時 罪 接分裂 1 ノ植 ク 3 7 y ス 逐次下 物 圳 IJ 间 ス N 巻ミ w ٤ ŀ Æ 雕 組 於 於 行 Æ 1 亦類 端 ラ該 水 ナ ケ 織 ナ 7 1 jν w w y, 及 核 形 細 べ 如 味 ボ 成 肔 シ ガ ヲ 7 次 ¥ 膜 決 營 目 ス 方

Æ

大シ充分成熟ノ度ニ達ス

 $\nu$ 

۶۲

其偉大

ナ

jν

他二

比ヲ見ズ、

而シ

ゔ

**共染色質體** 

7

量多カラズ

ト雖一

飭

或八二箇

ア 絶大

是他 テ精核 如 何 ナ h ハ蠕蟲形ヲ有セ 外界 合科 植 物 刺戟等ニ基 場 合卜 ズシテ軍 全ク 7 + 異ナ ニ僅少ノ變化ア 阗. ıν = 一興味ア 特殊 ノ場 ıν 問題 合 ıν 1 ŀ 見 ξ = シ jν ニ シ ブ 3 y テ接合スル 又頗重要ナ 外 ナキ ナ y, = jν 至 æ 尙 w 1 ヤ、 ナ 此未定ノ " 此場合ニシ 或 點 初 ハ今年秋季更ニ メ花粉管ラ テ具二事實ナリ 出 研 iv 究 片 ŀ ス 3 ŋ jν セ 積 ż ۶۲

ナ

追テ結果如何ヲ報

道スベ

シ

植 散在 斯ク 式ハ多角形 細胞質内ヲ 營養物質 核ノ生長 シ ス n テ 生せ ۲ ニ過ギズ、 移 7 伴ヒ充分生長スル = 近キ 動シ シ分裂核 ٧٠ 下章ニ讓ル、)次ニ第二精 輪廓ヲ有シ 胚盤後成核ト接合ス 而モ **六** 直 仁 ノ数 二分裂又 一及へ 其輪廓ハ常ニ多少波狀ヲ呈シ平滑ナラザ ハ漸次増加シ ٠,٠ jν 胚 7 jν 好細胞: ナク漸次生長増大シ 核 = 至ル、 ラ見 余ハ v 大ナル球形 此場合ニ 細胞質へ僅 = 胚盤内 二 於テモ 永 放出 少ナル ノ仁三筒マ ク休 所 セ 謂 ラ Æ 11: 蠕蟲形 N 其中ニ多量ノ營養物質ヲ蓄フル v デ存在 狀態二 テ 八後成核、 3 ŋ ス 精核ヲ見ズ、 漸次緻密ナル 在り染色質へ僅カミ「リ N 第二精核共二相似タリ該精核 ヲ見タリ、 常ニ不規則ナル 粒狀構造ヲ 此 Ì 仁ノ = = 增 有 至ル ン 加 ス 絲 椿圓 w 此 胚 分裂 Ŀ

叉屢 胚囊後成核 ノ際所謂 Nuclear stains Reticular stage 比ス v ヲ ۴ر 以 小形ナリ ラ = 火染色セ 在ルコ **小雖而** -1)-5 ٠, jν 彼ノ第一精核ニ見タル所ト同一 無色球狀ノ モ第一精核ニ比シテ頗大ナリ、 顆粒體ヲ認ム ナリ、 y, 其構造ハ染色質體ニ乏シク全 蓋營養物質ノ 而シテ往々其中ニ空胞ヲ有スルヲ見ル 貯蔵セ ク仁ヲ缺キ接合

jν

٦-

ア

ラレ

シ

ŧ

ノナラン、

形

増大セ 此第二精核ガ接合時ニ於ケ y 胚囊內諸器官 シ シ 片 -1 1 形狀 疑 ノ尕化スル 容 或 ハ蠕蟲形ナリシ 7)\* jν 所ナリ、 ト同時ニ w 大サヲ 兩極核 檢ス ャ 胚囊後成核 否 jν p 二遙二 ハ ハ上下相合シテー 別 ŀ 極核 花粉管ノ直徑 ソ兎ニ角管外ニ 合 ŀ 3 ナリ漸次胚囊 y = 出デ 成 比シテ大ナル jν 7 • 3 ハ 普通ノ場 リ接合ニ ノ發生ニ æ 1 アリ、 至ル 合 伴 マデ 如 フ 然ラバ テ該胚襲後成核 シ , ۴ 雖 [11] 此 ニ於ラ頗其容積 精核ガ花粉管内ニ 合 頗 Æ 心早ク 旣 生長

# 第一、重複受精ノ現象

tion 內容 形 シ 的 核 セ 3 = jν 核 氽 第 於テ見シ所 雖 Ti; ヹ テ 1 Ì ナ ` = ۱ر 一付精細 卵 ŀ 分裂核 ラズ 其ノ し絲上ニ散在シ 細胞質 該植物花粉管内ニ於ケル雄核分裂ヨリ精核ノ 變化亦質二 如何ヲ視察 7 大ナ 精核 未研究十 Lenticular 仁 接 敢 接 化化 合ス 內 觸 jν ナ ゔ 11 **空胞** 構造 卵細胞内ニ 巽 面 jν 未 ŀ 符合セ Щ 分 シ ナ 論述ヲ爲スヿ y' 在 難ク其精核ガ胚襲内 漸次熈ノ ナルヲ常 N シ 胩 ナ セ 必ズ常ニ ゙゙゙ヺザ 期二 巴 43. 17 彼ノ 花粉管 カ 7 IJ. Ŧ įν セ ナ w 彼 進入シ以テ卵核ト 達 w -1 ク リ、而モ共ノ卵核ハ Synergidæ ~ 其形 ヲ ブ頂 為メ 第 キ ス ٠ در ŀ 球形ノ仁一筒ヲ具フ、 **先**雅 以 嵩 セ 能 jν 氷大サ 精核 察 前 ラ鰤 端胚囊內 y 二届平上 ナゲ = 諸氏ガ 雄 ス bil 、今卵核 ラシ cells N w ١. 核 n 著大ノ 卵核 ۲ タ 7 ÷-難シ 放出 難 百合科、 ナ jν 細 憾トス、 ŀ 心胞質ノ 進 ŋ 接合ス、此時ニ方リラ Ħ ŀ 最成 小形 異ナ ラズ、 構造的變化ラ受ク 入セ 既一 特 1-놘 ۱۷ 此狀態 雖若シ果 ラ 徴 'n 熟七 = シ **菊科等植** ニシ 構造 今花粉管ノ「 生成ニ至ル V w 第一 Ŋ シ 此 局 シ テ接觸面 ゔ --w 腈 部 ラ 三在 ۱ر 精核 多少不規則ノ輪廓ヲ = æ 著大 此時 シ ノ狀態ヲ シテ緻密ナラズシ 1 テ波 常 見直 物 リテ卵細胞ノ殆 ヲ 時期ヲ實驗的 = 期ニ於テ仁 卵核 视 = 精核 於ケル 重複受精 植 n. Chromatin Stains 二 ャ w ユ 物ガ 其卵 知 æ 卵細胞 ŀ <u>.-.</u> セ jν 1 殆ンド形狀、大サ及ピ核ノ構造ニ於テ相似 ä ラ 變化 蠕蟲狀 <u>=</u>. 核膜ハ不明 細胞 ŀ N = 謂フ 岩シ Ŀ. 1 休 (二個 於 ンド中 存在ヲ認メ タ = テ粗 有シ球形ヲ呈セズ却テ其ノ Optical Sec-11: Ì ラ視 <u>کے</u> ب 観察セザ 如 ~3 jν ッ ・精核ヲ 何 ク單 ヲ 火狀態ニ キ泡沫狀(Alveolar)ヲ呈シ且其下 ッ゜ 1 丽 = タ ŀ 央部ニ於 知 しゅ シ w ヲ ナ Synergidae = シ w 構造ノ テ余ガ 以 デ 有 通ジ 如 9 7 ý = 在リ 旭 テ殊 足 ス ‡ 遂ニ兩核質ハ jν シ 所 w ル テル N テ接合シ單ニ接合ス カ ハ テ産 見タ ミナラズ之ニ 謂 ャ 山北 旣二諸學者 ۴ر cells H 一受精以 何 蠕蟲 發內 ĞD. 少ノ染色質體 煺 質ア jν シ 则 敷多ノ 形 細胞 ク = 於テ ラ 染色シ ノ精核 合一シ以 進入 前 H ノ高等植 ゔ = 伴フ ス 此 「ブ 頗 包 於 w 到 第 圍 大 ヶ 生 成其 4 レ jν 遭 テ 形 jv. p セ 叉 班 耥 球 巡 物 ŋ 船 非 精 ラ

7

期

3

ラ諸君

ノ斧正

コヲ卯グ

ノ機

アル

べ

シ

=

其梗概ヲ敍シ

テ高教ヲ乞フコト

t

y.

尚攻究未 ダ充分ナラズシテ事未 ダ確實ナラザル

Æ

ノ頗多キヲ以テ更ニ他

# 植物學雜誌第十五卷第百七十六

治三十四年十月二十日

號

明

ほとゝ きす \_\_\_\_\_ デ 觀察 7. シ 重複受精 业此 ---闗 ス ル 济 現象

池 田 伴 親

當 介ニ 從來植物ノ受精ニ 見セシ以來此方面ニ於ケル諸家ノ研究頗多ク更ニ一段ノ光彩ヲ添~タ 付先輩諸氏ノ貴重ナル研究誠ニ少シト Ŀ ン ラスし ア時 ŀ 與フ 欲 期 シ 昨 , = jν 年. 組 遭遇セズ空シ = 秋 該植物 織的變化ハ 九十月ノ交ほと、ざす (Tricyrtis hirta, Hook.) ニ就テ研究ヲ始メタリ、 副 ノ固定材料ヲ以テシ切ニ該現像ノ觀察ヲ勸メラレ ス jν *!* 吾人 偶以テ余ノ注意ヲ喚起セシモ 年ヲ經過セ 1 智識 頗 セズ就中一 進步! リ、而モ當時其胚囊ノ發生ニ際シ反足細胞ノ構造上ノ變化ト之ニ伴ノ「 域 昨年 *=*. 達シ ノ 少カラズ仍テ更ニ材料ヲ採集シ觀察シテ聊得ル所アリ ナハ 殏 シ = 一被子植 ン 及じ ۲, 物 y, シ = = ヤー 於 カ 余先キニ兩氏ノ發見ニ係ル重複受精ヲ見 ۰۱۶ ケ jv 爾來此研究ニ從事セシモ不幸ニ ル二氏ガ同時ニ重複受精ノ新事實ヲ發 生 殖 細 胞 是ョリ先余ガ 1 發生並受精等 師池野先 諸 シ 現 乃兹 ラ適 生

氽 合二 ラ ۸, 視察セ い該 イ ハイデン 少カリ デ 植物 y, シ ハイン氏法其功果第一ヲ占メタリ、 1 = 就 固 ン 又新鮮 定液 キ開 鉞明繋 ヘマ 花前後約十 ナル材料 ۱۷ フ v トキ ŧ 八手切 ン 日間毎日一定ノ時刻ニ子房ヲ採集シー シリ ッ 液强弱二種、 ン」其他數種ヲ用ヰシガ ý ۲ ナシ諸種ノ 三色法ハ共 昇汞醋酸、 就樂ラ 刑 技術上頗熟練ヲ要スルヲ以テ結果ノ優等ナリシ 固定ノ結果ハフ 及無水ア 玤 テ題後 ハ新鮮ノ材料ニ付キ他ハ固定染色ノ方法 jν 化學的 = 1 V ル」ヲ用ヰ染色ニハ 3 反應ヲ觀察セ ング强液ヲ最上ト フ 'n V 染色、三色法 ミング三色法 Æ 一由

〇ほと・ざすニテ観察セシ重複受精並此ニ聞スル諸現象 池田

H 就テ 琉

本產

纖

維

植

球泡

盛

酒

1

植物學 子教室ノ 研 究論文

今囘 室三 帝國 於ケル研究 大學紀要ノ中ニ出版セ 次ノ 如 ラ V タ w 論文中 植物 學 敎

同

君ノ

今囘成規ノ試驗ヲ經テ農學博士ノ學位ヲ授與

得意想プ可ク又タ本會ノ名譽ト

モ謂

フ

可

**≥**⁄ 敢

ゔ タ 觎

セ

ラ

v

y

桑樹萎縮病二 唰 スル研究第二

理學博 7 Ξ 好 學氏

Ŀ

ノ胞子散 **火部ニ於ケル蒸散** 布 方法 作 用 同

**冬期間** 

B

本

 $\dot{\mathbf{p}}$ 

地

衣

類

ボス毒作用 理 理 士 士 服 草 部 虰 廣 俊助氏 太郎氏

硫

酸

餇

植

物

體

=

及

酸酵 物 解 Ŧ 營工微生物 剖 學的研究 理 士 = 纥 環氏

J. 於 5 有益 理 テ jν 論 交 膝 シ 5 置 倘追 道氏 ラ

新 著欄 14 = 抄錄 此 ス jν ノ機 ァ N ~ シ

以

上

ハ

轨

V

Æ

學

1

動植物 新 舉 敎 室新入員

神谷辰三郎 田 中 年二於テ 茂 穂、 動 赤 秋 松邦太郎 植物學教室 葉三郎、 ^ 入學セラレ 高橋嘉四 Ø 郎 w 塱

生

東京市

亦阪

區青

山南町六丁目三十七

番

地

斗館內

奈川

縣師

範學校內

岡

ili

縣岡

ili

農事試驗所

腷

岡縣筑前國早良郡西新町七百

番

地

兵庫縣殷事

試驗

場内

北

液

道札幌農事試驗場

〇轉

田 子 勝 彌

○會員鈴木梅 太郎 11 ノ祭譽 氏ナリ

本會々員農學士鈴木梅 y 孜 夕研 究 從事 セ 太郎 ラ V 其公ニナレ 君ハ兼テ大學院ニ入學アリ jν 論文モ敷多ア

ŋ ラ

◎東京植物學會錄事

〇入會

部岡 縣遠江國周智郡 一宮村五 11

大阪府 東京府西多摩郡吉野 河內國 村下七百十八番 地 岡糟 本

下 谷區新阪 中河内 本 Ħſ 郡久資寺高等小學校村 五番地中島榮二 一郎方 Ш 駒

之

助

三臟

東京

ili

Ш 久

重

艮

高

岡居 田 槌

古 田 Ш 徳 信 太 郎利平直

田

造爾

村

重

和 上

ヲモ 結果ナ

增

補

-k ~

ラ

n シ

ベ テ

\*

P ヲ

必

也 ヌ

1)

w

ク

版

H

n

ŀ

共

=

漸

氼

本

邦

谷

地

果

態

=

3

ŋ

テ其病原

豫防等

7

舉

ゲ

1

難報 ○會員動靜○海外植物學界近車

又普通 原驅除 此篇 嫌 ル ヲ タ ラ 紃 盆 粘 v ナ = + 當 ス Ŋ = ハ 數 恐 豫 = y jν n 作 ナ 7 X = ラ 3 物 ハ 劣 萬 ラ 7 ク ノ 凡 病害ノ 明二 ザ ラ 類學 木版 ۸, 初 北 75 崩 jν 學 Ąį Æ 'n n 學 ヲ ヲ 老 是 修 外 道 ~ 抓 ヲ = 芯 分 シ 入 = 諛 v = L 著者 精 チ ŀ シ FF ス n 解 テ 信  $\tilde{j}$ 1: =. æ ŧ ヲ シ 痂 韶 ガ ス 1 1 植 來 ラ本 著者 ` 亢 7 原 物 載 ス 同 盆 讲 助 ナ 邦 地 ガ 犄 ス 1 ŀ 17 + 病 性: 生 = ji. Æ レ + 7 高 告 グラ 7 ナ ス ۶۲ 彸 ŋ .. Ű ノ狀 部 決 n 捥 說明 滿 ~ ラ Ŀ 凭 = 11 名 例 偏 112 テ シ == ::. 農業者 究 ヲ記 7 便 ス ス 病 n jι 駅 也 ナ 徵 共 ŋ シ 抦

通ノ 界 ズ i ラ 只 谷 事 至リテ無機 地 シ 1 外力 ラ谷 害蟲 着べ 狀 病 追 個 質 'Æ 一二綿蟲ノ 態が ラ 7 加 寄生 疾 種營養 ガ ŀ w ۱۸ 原因 痢 植 杳 ` ケ シ 5 的 動 物 般病理學 未 ラ æ 7 勢力ニ 被害ヲ 物一 各論 目 是 V ŀ Ŋ 1 發育 下調 卸 ナリ 過不及空中 ß 粘 原 ラ セ n ラ植 原因 記 查 此 ザ 範 Æ M = セ 全給僅 不適當 में 455 シ ス 醬 w 、八第二 物 外 Ŋ n w ス 植 胝 地中 Ш n 檘 = jr = 異 ナ ス 徴 ナ 生 1 183 物 Ξ 粽 + 常 理 jν v ξ *-*ŀ ス 1 九頁 起 疚 圧 桑樹萎縮 見 ŀ ガ 的 Ħ jι 著者 發達 相 23 數七 ヲ w ス 捥 以 抦 ぐ jν 待 メ ナ ヺ 物 = ラ ŧ ッ 述 理 = p 最 通 赳 病 Ĵ 涉 全 モ 理 生 ヲ ガ 論 近 7 1 物 3 的 ズ 論 iv 2 此 記 第四 ナ 足 的 サ 14 ル ·Ľ 捌 = 述 ラ ラ 該 學 7 抦 韯 シ == ۱۰ 2, 又 的 外 暫 病 1 ż L 荻 セ 阙 採 **會員** 12

學病理 ラ 版 排 參考 ラ 抓 入 闘 塱 書 V **,**‡Į. HULL VVIII = 11 刷 對 裁 3 IK = 2 ス 於 w Ŧi. = 文献 ラ 伙 ţ 非 41 難 7 Λ セ ノ點ナ 卷首 黻 y ۶. 又英和 妄評 ・き美本 多罪 美 對譯 膛 ナ ナ y *γν* 卷 術 ali H 末 個 集ヲ = 彩 ۱د 潮

色

頮

シ

10 此

#### 0 雜 報

#### ()會員 動

腊菜ヲ 韶 會員矢部 京 H セ 池 製 ラ Ŧf ₽ 理 1-學士 翻 P) A 途九州 y 兩 ハ 1: 班 學 H = 來 立 + 對馬 寄 ラレ 兼 £3 Ť 本 中 採 Ĥ 國 Ŀ 椞 九 旅 旬 州 亩 15 旅 京 セ 彷 ラ セ rþ. ラ L レ 多 鼥 數 Þ 去 y 月

 $\circ$ 海外 植 物學 界近

集ヲ試

₹

ラレ

Þ 氏

牧

野

富

太郎

^

本

月上旬

H

光

旅

行

セ

ラ

v

庚

申

山

氏ノ目的 ۲۷ Ł ァ Щ 有 ラ 1 カ 用植物 v ズ 及ビポ プ ,1 氏ハ「メキシ w y **"** 編 K 八最初 般普通 ヲ ` 埘 到 カ 補 Ø IJ = 東方 ~: セ = 」國〈第三 ŀ ン 植 ガ 物 iv × Þ ラ探 叫二 \* ベラク × シ ナ 集シ **-**XX. ŋ jν w A. ifi 植 ップー、ニ = ッ 7 ァ 蚴 其 採 根 ŋ 著 據 集ノ ŀ 到 ŀ メキ 7 云 寫 ナ フ オ シ 3 シ 出 y 南 = 方

席 ベ 云フ ッ シ タ セ 1 w 氏ハーデン イクし峰 ۲۲ = 地 方 開 = 到 ケ y n 弫 髙 米利 Ш 植 加學 物 7 研 術 究 大 曾 ス べ 出

=

r

ラ

ザ

カ

家山 y 磐城 ス 予 ۲ 亦 聞 中 地 テ ショ 方 ク 政 研 入 1 H 究ヲ 試 ハ IJ テンラ 1 食 w 要 近 ス ıν 刨 ス 年 w = -け **脉**※ 現 y ŀ ٧, 泉 ナ .... た Ā ナ シ = リけ 侧 或 y = テ製 ŀ 1% ハ ショ 實 玄 ŋ 是 伎 フ ス 餅 -3 Æ jν ヲ 亦 收 シ ŀ Æ 諸 穫 シ , ラ 頗 セ 竹 食用 シ 類 jν Æ 多 開 , ク = 農 供 γ

研

#### 田 新 著 實 Ш 植 物 病 Ħ 亭

ŀ 論

害ヲ 中本 如 反 來 7 シ 井 Æ ナ 應 本 邦 ŋ , H 邦 ア キ 的 特 IJ 若 逝 ラ 1 力 植 最 植 外 蚴 ٠٠. 他 Æ 物 旗 H 必 1 門 = 要ヲ 病害 r的 出 jν ŀ = 反义 沙 ヲ ---ヅ 聞 關 ズ  $\nu$ ル jν ス jν T 71 植 ヹ Æ w 1/2 是蓋 研 坳 1 充 究 型 • 栜 シ 如 ٧. Æ 應 木 シ ハ 曉辰 朋 邦 ŀ ナ 雖 植 ラ 1 ザ 植 物 兀 1 ri) 從 星 物 N 來 科 葋

ザ 共 B シ 時 期 論 ラ w 1 此 業 7 書 ヹ IJ = ト 相 w Ť ァ 同 莲 = 當リ ラ ナ キ 時 Ŀ 狠 ズ Æ = 3 本 諮 洋 y 外國 書 鉅 邦 = 1 猫 彼 禠 中性 特 地 究ヲ 。学 冧 j 旣 疾 竹 知 愱 待 瓶 1 風 1 調 45 B 如 ± ク容 413 查 作 7 物 w 1 易 ĮΨ 如 木 1 ナ カ ۴ 邦 秱 ラ 頮 w = 僾 31; ザ 決 讁 栽 業 用 培 助 w 扩 ラ \_\_ シ 1 單 故 難 汀 7 湔 18 法 論 则 通 作 病 便 泛 シ ジ 11

慶 1 ス 好 侶 ‡ ŀ Ü 書 テ ŀ 云 迎 2 ス 7 双 本 植 坳 進 1 為メ

約二百 見 党 .ズ 力 叉寄 就 物 味 Þ ラ • ラ 工 1 植 = ۲, ク 設備 著 -1<sup>5</sup>\*\* 犯 物 セ 7 V Ħ 1 テ 1 = 5 病名ラ リ谷 崮 寄 原 胶 テ 114 バ ŧ. = 當 w ŋ 鲎 病 洌 机 沙 **/**F: ヲ 及. 1 Æ ヹ 7 害ヲ 闔 秱 jν \_\_\_ v 拉 論 た" iHq 1 -:-物 ۲ 般 狀 事 類 種 M.1: 病 說 ナ 叙 w 刀 1 -[2" ノ ۲ 病害 リ第 旃 各 ヲ ヲ 郥 训心 頮 ナ 理 況 # ス = 第 害 關 100 m 始 調 厚 見 7 3 フ jν 4 =. 體裁 者 係 ヲ ラ ŋ 合 ~ 苗 テ シ 叙 ル メ Mi シ Ż 詳 篇 掘 外 ラ 1 Æ 法 Æ シ = 1 然養 Ę 分 刑 就 水 シ 猶 知 N 述 H ۸٠, ÷ ハ 菌 ナラ 之 之二 法等 141 凡 類 7 ラ ラ ガ ハ 邦 セ 論 寄 テ シ 逐 生 iv 如 y 類 ۸ر Ξ. 1 爽 藻菌 ズ 詳 活 發達 13 ヲ 加 シ 丽 次 ~ 生 於 於 南學 シ之ヲ 名 全篇 n 泖 [] Æ ヘテ 細 テ 1 ىر 物 ゔ 方法 Ut: 伙 概 ۲ 頮 Æ 舉 = Æ 1)1 = M 4: 分科 豫 括 JĮ. 先 1 1 セ = 章 原 Ä 芯 通 名 ナ Ŋj 病 y シ 態 因 ッ ハ 流浴 害 IJ 即 テ 騙 學 ŀ ス 五 本 植 法 ス 查 成 舉 除 モ ヲ 4 的 書 jν =-机 物 = 物 附 --從 法等 シ 植 四 疾 忽 ケ 記 謐 1 一變形 實 主 逃ヲ 記 ラ 物 テ 病 ` = 頁 病 理 般 用 大 分 セ ヲ 腿 ス

 $\nu$ 馬鈴 タ y al. w シ ۱ر 瘦 疫 13 M 浉 1 IV ۲ ۲ 題シ 颒 云 名 フ 之三學名 ~: = ァ 7 シ ラ 5 #. 死 ズシ ズ シラ疫病菌 Phytophthora テ 揃 原氣 菌 ŀ 學名ナ 學名 タ 稱 V ナ v IJ Æ 此 例學

頃

H

農學

+

此

1

難

7

シ

JH

植

49

旃

311 ァ

M.

公

セ H

ラ 出

タ

y

氏

自

ラ

云

ガ

7 排

ï

札 TH

幌農學

校

=

7

テ

著

述 究

-te

ラ

 $\nu$ 

1

Æ

ナ

v

農學 國

家 植

植

477

士

Ŀ

豣

セ

シ フ 困

結

果 如

ŀ w

曹

子 テ デ.

D

諸

外

物

脳 ŋ ョ

學理テ

H

酸

7

用 酸 É

7

キ

۱۰

-- 4

方

於ラ漂白

ス

jν

,

利

ァ

ŋ

ŀ

恐ラ

全國

1 部

竹

類 州

開 地

期

到

ø 花

4

力

尤

局

jν

7

7

N

扩

同

根 ナ

堥 ラ 7 y

y

生

達?空氣唧

膨

脹

セ

ıν

小

麥粒

如

ŋ

数時

後澱粉製造

=

用 曹 ==

简

ラ以

ラ弱ア

ルカリ

性ノ 澱

水

(写为至写%带

作

粉

혩

石

フ又馬鈴薯澱

粉

ヲ

得 10

w

۱۷

Ü

冽

腷

iL

島

=

入

リテ

ち

1

花ラ

採

集

Ŀ

即

姒

儿

方 は

ラ竹

開

ス

朋

カ チ

シ 海

硫

加 w

> 完全 化

= 灰

沈澱 ヲ用

セ

L

近來硫

酸

=

崩

3/ =

テ

Œ

米粒

種

子中

=

充滿

セ

jν

粉

ヲ

用フ

w

ŀ

キ

ハ

之レ

り

ルヲ見ル 質カ 醱酵 酵 其 作用 附着 ~ ヲ = シ 含 起 然 ラ X シ シ ラ N 獑 且 V ŀ, 一ツ空中 jν Æ 次其度ヲ高 1 • Æ 粘糊 ヲ ハ 附加 未ダ以テ! Ħ 體 y スレ 落 1 ムル 如 ፑ パ = 此方法ノ完全 + ス ·有益高質 該 Ě 作用 微 IV 若 4: 他 著 シ 物 澱粉 ナ シ ガ ク盛 ナ 微 jν -3 弱 w ヲ 丰 ŀ 微 ナ 稱 物 ナ jν

可ラ

遠心 以テ此 ン テ一定箱 シ之ヲ篩上 氏ノ創 麥粉 粘 ıν ヲ 着 Æ ナス、( 糊 器 體 ス 1 ヨリ營養體ヲ製 3 ゔ ヲ 底二 IJ ~ 1 シ之ヲ 用フ乃 迴 獨國 ナリ = 部ヲ除 置 沈 轉 粉 *"* スレバ 澱 Ŧ = 7 ラ 製 テ チ小麥粉 チ小麥粉ト Rohstäke セ 法ススル ハ 流 シ ス 澱 近來 水ヲ通 ス乃 L jν ~ 粉 ハ チョ シ 最 ŧ ŀ ハ 7 ト云と 小 粘 ジテ攪拌 水 1 水 w Æ n 麥粉 ラ混シ ナ ŀ チン氏方法 糊 回 チ 'n = 豐 ナ 之レ ラ粘體 ラ最密 jν Ĺ | ۱۷ ラー定、 篩 方法 シ ヲ稍密 シテ Ŀ ッ、 7 ヲ = = 蛋白 稍 殘 澱 ķ 製シ之レ 7 シ ŀ 醱 15-シ 粉 糊 ラ 力變 ラ器底 度 脖 質 -7 ス 粒 更 1 jν 7 ŀ JV. Ŀ 10 ヲ シ シ ヲ シ ナ 4

> 粹度 馬鈴薯及 時上 ٠ iii ヲ 秱 澱 測 シ 粉 ハビ小麥澱 テ中 ŋ Ħ ۱۰ 得 IJ 種 得ラ 性 ベ 17 ク室索含量モ亦タ 或 不 ハーア jν 絁 粉ハ副産物 • 物ヲ含有 毛 jν ノニ比 カ y ス 結果ト シ純 塊莖 此 ナ jv ヺ 粹 知 根 シ ナリ又灰 Æ テ酸性ヲ呈ス 1 jν ¥ ァ = ŋ 便 分 ナ ラ w テ •

叉

純

Æ

商

#### 竹ノ花

ク

ラレ 都大 夏谷 類學 もうさう、 二 先ッ 九 次 HE 木 州 坂 定 地 邦 æ Ŀ メ ザ はちく 姬 [11] セ 答 7 大 y Ø = ズ併シは 遠江 入 jν 地 旅 ナ **シ**∕ はちく、 'n 岡鐵 æ ル稗 ガ 彷 ラ 國 般 ノ途 近 道 uls. 袋 またけっ花 盆 ٠٠, 浴 = ハはちく、 肥前 并 ちく 起 中處 = 道 ヲ = 興 また 壬. 作 4 =3 泉 凶 州 ハ モ V 18 ^-9 開 三間 最 間 ま Ø テ jν H たけモ またけ 入 現 化ヲ 東 ÷E y 1 = 見次 普 甚 花 象 Ø 京 坂 ÿ 為尾 だけノ花 Ŧ 日鑿 附近 通 ナ グ 車 共 車駕 嵇 = ענ シテ 間 彦 M 7 ダ = 續 花 根 開 見 充 别 7 = 3 近年此 リ之ヲ 見 附 知 花 シ N ٠, 12 竹林 タ 近 セ 難 V 處 敢ラ珍 植物家 IJ シ y ニシ 見 更 沿 之ヲ見京 等 7 12 Æ 車 事實ナ 道 テ ラ = シ 子當 业 7 開 五 窓 力 v y セ 3 ラ

八竹 花

之ヲ 取 馬 粉 ス w 液 ヲ 9 殘 w = 綠 洗 カ Æ 破 ハ サ ガ 或 澱 1 Ł 流 碎 最 ス タ ハ 粉 ハ 政 Æ 如 之レ 乾 尙 出 w ŀ ¥ w 褯 云 遠 デ 通 = カ ホ ۳ 之レ 分 シ 79 Ħ 玄 3 心 器ラ 秱 + ŋ 行 IJ <u>د</u>. 3 デ 文タ Ħ 汐 粘 3 ŋ ۸, ¥ 澱 ュ 1 至 以 體 y w ス 澱粉 目 w Ŧî. ラ 澱 ヲ ` 粉 ŀ 的 ぺ + 純 粉 ŀ 7 ŋ 1 糖 j y 螁 % 粹 ハ 7 ン 蚁 為 造 ŀ 沈 U 1 ナ 云 ハ メ 水 ラ 澱 z. Ŀ ス フ 澱 商 酒 分 シ シ w ス 品 精 粉 7 Z, w ラ テ = 機 製 含 斯 洗 ۸, 糖 = ŀ 造佝 ナ 1 Ŧ: フ 械 1 4 製 ス ŀ Æ 如 的 秱 = ホ w 造 使 少 1 此 キ ク ノ 抗 方 用 篩 = シ ク 充 ゔ 乳 テ 12: セ 1 使 シ 分 上 澱 得 テ 充 堋 ラ

第 胞 小 然 細 ŀ 同 ラ 純 之ヲ 樣 細 ナ ヲ 粹 胞 ۴ 方 除 胞 7 キ 明 圧 ナ 膜 ١ 集 徐 威 如 間 ラ 埬 法 4 去 ナ ヲ 莖 ス 理 ラ 何 隙 シ Æ メ 去 ハ 破 テ ス フ ~ ズ ナ r ス ヲ 4 此 粹 數 ~ 形 w w w エ = ナ 未 シ 化 成 ナ 胩 w ٢ ク シ 璺 y 雖 此 テ y 去 種 間 セ ケ 得 Æ 方 的 w 此 y 1 經 乃 n 其際 テ 氏 究 法 ラ 縺 ~ 際 化 V Ŧ 第 化 7 15 塊 v 꿊 學 1 = ラ テ チ 的溫 毠 創 澱 X 7 = 7 粉 3 ン 法 繸 度 メ  $\nu$ ゝ IV ハ 體 小 粘 y 化八 タ 萷 3 IJ 攝 w 方 テ ヲ 種 ヲ 分 w 容 法 細 Æ 生 氏 **ジ** Æ = 9 1 常 篩 胞 有 ジ四 1 ŀ 分 解 3 ヺ゙ 膜 機 厨 細十 ナ IJ 水 = Ŀ ス 縋 完 Æ ヲ 酸 胞 シ = w 置溶 化 ラ ラ -E 1 仝 fii) ŀ 府 生 分 化 ナ シ キ 解 1 = 物 質ル 雛 學. 法 Ŕij ナ 战 澱 能 ブ. 然 ラ jν 力 注 n T 粉 及 セ 的 細 ŋ ŀ 71 7 ť. jν ::7 粘にリ  $\Pi$ 

> -1 光

ŀ

能 IJ

,2%

ズ 藉

醱酵

作

用

Jν

Æ 在

Ţ

ハ

澱 メ

粉

7

中

=

混

7

IV

Æ

糊

16.

爲

尤

分

自

色

ナ

ラ

シ

L

タ 得  $\exists$ ... 11 ۲ w 往 光 -5 ヲ Æ 17 キ 漂 見 ヲ 以 若 iv シ 白 ::1 2 テ テ = 大 ŀ 通 熱帶 办 ナ ナ 常 冬 w 色ラ 期 地 缕 方 = 所 於 ヺ 及 产 ブ テ 製 w ボ 1 Æ ス 111 I Æ ノ ١ ス ブ 1 jν = 7 v ナ æ ŋ ŀ v , 11 ナ ラ Æ 馬 夏 ŋ ハ 11.7 斯 鈴 1 製 奖 V ۴. 如 成澱 Æ **≥**⁄ 粉

製法 破 種 次 ŀ 18 ۸۰ 小 ŀ 1-麥澱 糊点得 Ŧi. 碎 ナ ナ -F. ı Æ sont " ラ ŋ =.  $\exists$ 述 H セ U ス س 間 酸 ŋ V シ 粉 ۱۷ w ٠,٠ ~ 樣 x 種 澱 ン 小 ク 醪 主 他 z. ハ 量 易 小 IV テ 作 ア ŀ 物 --粉 ۲ 麥粒 粘 y 欲 7 可 キ 用 シ 12 ナ 73 ゔ 製 泥 迄 體 ナ ナ ヲ 組 ス ス y キ チ 小 小 分 織 111  $\exists$ Ξ. jν 酸酵 歪 此 ŋ Æ 麥 雛 ス ゝ ٨, 斯 分 澱 1 ラ セ 砈 w 秱 秱 澱 ハ 7 シ 11 43. 固 粉 ハ -f-テ 穀 塊 頮 シ L 用 1 w = 3 (冬期 粒 迥 垄 1 ラ = 2 製 म シ IJ 澱 轉 Æ ヲ 3 造 ラ テ 澱 ۱ر = 1 粉 ijų ijų 小 ザ 乾 水 w 於 法 粉 = 麥 ٠, 7 F Æ V 燥 = = ヶ ヲ テハ 得 テ 多 粉 製 = 力 ۴ر シ w 莎 之ヲ ラ ŀ H. ~E 3 • ナ 3 出 + 鼠 シ 柔 y IJ 否 w ッ ŋ ス H 其際 壓 製 H ゲ ラ 所 澱 左 [A] Jν 間 搾 指・ザ 色 ス ナ 粉 難 = = ラ 夏 澱 シ 間 IJ N ~ 逃 ŀ ナ 7 共 期 呈 粉 Æ 共 ŋ = シ ブ ŋ 其 ゔ w 何 =

乳 ラ 再变 7 N. ケ 何 解 11 青星 ۰۷۴ 此 生 數 其 際 ジ 11 ゔ 生 彼 坜 y 成 IIII シ 得 t ゔ ハ 5 最 如 ラ Penicillium キ w v 初 醱 つ 依 ァ 有 作 粉 機 w H 酸 ゝ、 glaucum 純 及 र्जाः 生 粹 F. 1 他 n jν L\_\_ ラ 有 ヲ 酸體 Æ 白 機 以酵 ナ 物 ラ 生 水 w 猣 シ ャ y 粘 ٠,١ 次 制ル =

澱

粉

H

圳

於

テ

大

量

原

料

之レナリ、

即チ表皮組織

モ亦再生

Regeneration

機能ヲ

胞中ニ ニ於ケル 4 雌器壁細胞 質二 關 移 連 動 3 リ 核質ノ ハア 味 7 , jν デイ 移入ヲ見 现 象 池野氏等ノ郡 彼 ルコト 裸子 シレ ナ III かシ 珋

以テ充分ナリトイフ能ハズ、 生起セル 著シキ大サヲ有スル ルモノチリ、 ク毫モ損傷刺散ノ結果ニアラズシテ全ク正常的 於ケル核ノ移動ヲ以テ一ニ損傷ノ為メ該組織 生長作品 但シ此際核 用ニ基クモ Æ Ì 如シ、 通路タル膜壁ノ細孔 ノトナ セドモ其説明 **今著者へねざ表皮細** 中二新 八比較 未ダ

長擴張シテ塗ニ該死滅細胞 爲メ死滅スル 7 終リニ著者い上記ノ質驗ヲ行フニ際 記セリ、Tradescantia 時ハ隣接ノ表皮細胞ヨリ突起ヲ住ジ漸次生 ノ表皮ニ於テ或 ノ空處ヲ充塡スル シ見出 n 細胞 セ = jν ガ担 歪ルコト 新事 傷ノ "1"

有ス 傷ヲ蒙ムル時 ジテ之レニ代 ッ サー Æ 氏等 ノトイフヲ得 w 八表皮組織 ハ常三他ノ組織ョリ栓皮、「カルス」等ラ生 ŧ 'n こべシ、 jν ヲ説ケリ、 ハ全の再生機能ヲ欠如シ一旦損 從來ノ研究者チツトマン、 之レ蓋シ氏等ノ質験

柴田 柱太(K. Shibata.) 方法ノ當ヲ得

y

シ

7

w

モノナラン、

#### $\bigcirc$ 雜

#### 銀

# ○澱粉之說(第百七十四號ノ續キ

列記スペ 左三澱粉生 產 := 供 ح. ラ jν • 植 物ノ科名及ビ催數ノ種 齌 月茶 賢 道

(一)、蘇鐵科(そてつ)、(二)、澤瀉科(おもだか、くわま)、 (三)、不本科(こむぎ、 はまむぎ、 らいむぎ、 お、むぎ、

ひゑ)、(四)、棕櫚科(つぐ、「サグス」類)、(五)、天南星科、 (六)、百合科(ばいも、ちもらん)、(七)薯蕷科(やまいも)、

(八)、芭蕉科 (九)、蘘荷科(きやうわう)、(十) 曇華科、(十 )、殼斗科(くり)、(十二)桑科、(十三)蓼科(そば)、

四)、睡蓮科(はす)、(十五)、荳科(そらまめ、 ゑんどう)、 (十六)、大戟科(十七)、漆樹科(十八)、七葉樹科(とちの

き)、(十九)梧桐科(二十)、旋花科(さつまいも)、 一) 茄科 (じやがたらいも)、(二十二) 衛脉科(二十三)、

ベシ 以上各種 類 ノ澱粉性狀 = 就 + ラ ١ 尙 後 = 到 ij 特 莂 = 論

ヹ

胡蘆科、

粉 製造

構造目的 粉製造へ純然タル工藝上ノー N.J. 如牛 y Ť 夺兹 少シ ŋ 述づ 論ズ ıν 大事項 所 =J ۲ ラ ナ ニシ カ N テ其機械等ノ ぐ 唯 ダ 組

〇澱粉之翫(第百七十四號 ノ機キ)

形 = 組 質

=

ヲ見

jν

ŀ

著者 下 來 端 ヲ 核 極 下 其各 固 1 = ٠, 共下 移 定 皮細 動 シ = 個 砂 ラ 端 方向 シ Ŀ 胞 生長 細 **B** 極 胞 4 ラ L 胞 定 Ξ. = 氣 伸 ۶۴ セ 連 Æ セ 摅 該 孔 シ 行 亦 ラ 方 = 7 2 植 ŢŢ V [n] 俳 ス 細 容 N 只 JĽ. 物 w 上端 上方 涮 時 棄 肔 w 1 係 Ì 傾 サ 换 7 3 鱗 形 w 13 [6] = ァ y 莖 7 於 1 成 • ス 分タ Ę -}j` 時 V **4**i æ テ 3 該 延 如 y 伸 パ ス 现 jį: 伸 Æ ጒ 切 N シ • 椒 谷 離 Æ ヲ ス = 核 Ell 個 1 容 jν 4 = シ 細 却 ナ ŧ 該 ŀ N 析 細 胞 ラ ラ 1 1 テ サ 起 共 ン ナ 胞 ハ 坳 フ 從 奕 從 1 变 =

次ニ H. 著 爾 細 7 7 タ 1 織 甚 著 後 核 記 胞 中 ヲ ッ IV ス ス ショ t 細 ナ 剁 述 者 、ハ 移 孔'共 雕 セ ۱ر -,1 jν 傷害 Ti y 蜐 灦 個 入 顯 シ ŀ 皮 以 ス 值. ズ ア 原 1L 7 上 形 ヲ 扣 = w = 認 之ヲ بج 下 俐 從 質 位 因 ガ 1 雛 核 ラ 連 置 7 ス = ム 類 狐 個 移 觏 セ ヲ 組 絡 ヲ べ jν **1**1 去 微 終 織 シ 核 動 w 細 葉 1 E 11y ス ス r|a 胞 方 jν 間 jν 或 ス ラ 即 F , 移 幼 Æ == 細 jν 細 チ 動 间 = 最 拢 通 iff 玉 胞 場 檢 若 ŧ Ξ. 過 所 全 <u>-</u>, w ナ ナ ハ ス 全 移 11 jν jν w 琺 テ ク 突 部 テ ---動 ハ 丽 2 7 形 = 極 岩 通 他 定 现 w 力 111 起 該 分 Э. 象 æ 核 過 ヲ 組 ラ シ 3 細 ザ Æ III. 出 7 ŋ ilii 織 ŀ シ N 淮 テ 北 胞 1 移 ナ シ 細 白 中 ŀ y 膜 表 ίċ = 動 他 楕 胞 キ 亚 Ä 如 7 现 存 1-1 皮 4 tia) 2 现 表 征 核 呈 7 æ セ ル化 皮 1r 必 3 ス ス

位

置 ヲ =

7 見 通

檢 夕

ス

胞

膜 法 有

存

雪 核

M

rþ

間

jν フ

IJ

叉

此

力

\_\_\_ 核

y

彩

胞 容

於

ヶ

N 現

移 象

X

當

1HE

紃

胞

ハ

胞

3

ŋ

易

7

N

ラ

V w

٠,٠ =

胞

jν

Æ 皮 細 Æ

ナ ŀ =

y

此 夾

細

胞 IJ

傷 +}-

伴

發 中

起 <u>--</u>.

jν 雛 原

核 セ 形

移

動 1

特

殊

特

别

熊 jv ŀ

标

gus

榧

葉

ラ

[6]

樣

現象

ŋ

核

何

椒

態

ヲ

120

w

ŀ 7 ŀ

ナ 加 ナ 他 ス 游 ŀ 3 細

3 フ

V

ナ

Æ 他 w 1

共

細 組

胞 縊

及核

例 悄 Kii

۲۲ 1

岁

ŀ

ス

Æ

•

如 傷 ナ 彼 細

何 技

蕊毛

テ

純

刺 Ł

單損

7 Ħ テ 筿 w 細

> 登成 w 胞 儌 過 共 理 所 就 L w w æ **シ** 如 セ 太 紅紅 7 絲 デ jν = Ξ. 的 牛 キ 7 於 13 皮 表 點 狀 ナ 移 大 = 豣 3 羘 得 テ = 染 差 シ 由 7 y 動 形 滴 w 於 W 此 狀 7 ٠, シ ŋ ナ セ ~ æ ₹/ 1 適 ゔ 際 ゔ IJ 後 否 ヲ 細 シ シ 更 得 = w 著 ナ 膜 死 ۱ر ラ Ħ 核 -= 肔 彩 肼 表 3, 1 滅 サ jν 1 者 シ 存 成 部 1 力 核 jν ٣. 現 皮 老 " 分 ス ハ 法 如 r フ 出 細 細 w ŀ ٠, 分 ٠, 細 筲 更 ラ キ 7 ナ 胞 胞 ラ t = = ス 扎 標 常 曾 V 7 或 H 骅 ズ 3 ッ w 核 = 間 が、 iii ŋ jν ス シ y シ 通 Ill 1 以 場 ŀ ۱۷ 若 染 = ス 細 N ラ ャ = 過 血 現 ラ 就 核 色 胞 象 通 = 1 Ŧ ス ä 肪 物 ヲ キ 依 1 兀 jν Æ 連 =  $\nu$ 原 無 質 H. 樣 [5] N 時 賏 H 染 圧 形 H 合ヲ 者 珋 定染色 核 1 及 ス y 形 蚁 密度 質 řį. テ 從來 其生活 紅 ۲ ナ 北 V 植 一該一該 雑 ŀ y カ ナ 的 染 先 連 物 ŀ 大 ス Æ セ 7 吾 V = 7 其 Tinanw ŀ ス 16 n. ガ w 保 質 細 說 7 弊 刹 ナ w 纖 7 驗 14 胞 雛  $\nu$ ゝ 見 細細 示想通

馬鈴薯、てんぢくぼたん

ノ根

,塊莖等ニ就

キ同様ノ實験ヲ

故

= IE

常

場 胞

合

常

核

'n

表皮細胞

極

移 然ラ

動

ス

ズ氣孔母細

ルヲ生ズ

ルノ能ヲ

有スル

Æ

ナ Ŀ

y,

「バ何

タ

ケ

#### ッ ス × 氏植 物 躰 蛋白

彷

Ŀ

### 形成ニ就テ』

ung in der Pflanzen. 1901. Heft 5.) Zaleski : Beiträge zur Kenntniss der Eiweissbild. (Ber. d. D. Bot. Gesells.

塊莖、 置キタ 理セ ヲ見出セリ、 傷害ヲ加フル 休止期中ニモ 用ノ起ルコトヲ證明シ又其後ノ實驗ニ據リテ該鱗 差異ヲ認メズ、 ス影響ニハ一定ノ定限アル 截斷 ハ否ラザリキ、 jν 旺盛トナルハ其原因主トシラ酸素ノ供給容易ト 今ヤ更ニ ナラント、 故二著者ハ以爲ク鱗並ノ截斷ニ 鱗茲ノ 嘗テたまねぎ鱗莖中ニ發芽ニ際シテ蛋白質造 鱗莖等ハ截断っ にんじん、 ルニ前者ニハ著シキ蛋白質増加ヲ認メタレド ル時ト猾細分セル 截片ヲ其一部ハ空氣中ニ一部ハ水素氣中 時ハ著シク蛋白質造成作用 著者ハ該休止鱗莖ヲ截斷シ即 スティヒ、 即チ鱗莖ノ 著者ハ此考説ヲ能 々ニ蛋白質ノ量ヲ 増加 Petrosclinum sativum, 叉面白 ョリテ著シク其呼吸作 リチ 辛事質 時小 ヲ見ルベシ、 ヤーツ氏等ノ實験ニ族レ 蛋白質 ハたまねぎ、 ガ蛋白質造成作用ニ及ボ センガ爲メニ同様 際シ蛋白質造成 ノ増加量ニ著シ おらんだみつば、 著者へ猾、 ヲ促進ス スルコト チ之ニ機械 用ヲ昂 鱗弦ヲ四 坔 ナルニ ıν 7 たう 七後 作用 知 成 進 **=** 远處 キ = ス 的

> 略 同 似 1 結果ヲ得 y 'n 柴田 1 太(K. Shibata.) 就

#### Ξ 植物細 胞核 ノ移動 =

テー

**Hugo Miehe** : Über die Wanderungen des pflanzlichen Zellkernes. (Flora. Bd 88. Heft 1.p.105-p.142 m. 1

極性(Verticibasalitât) 『似 裂ヲ營ミ以テ氣孔母細胞ヲ生ズルヲ常トス換言スレ 論ジタリ、たまねざ、 此現象ハー見恰モ遺傳的ニ固定セラレタル表皮細胞 孔母細胞ハ常ニ表皮細胞 ッ長方形ノ表皮細胞 細胞ノ形成ニ與ル表皮細胞 著者ハ本論文ノ前年ニ於テ軍子葉植物葉ニ就 ト是ヲ以テ觀レバ表皮細胞 作 戦ヲ セシ ルニ同ジク該表皮細胞 ルガ如ク遠心機ヲ用ヒテ表皮細胞中ノ核ヲ其下端 パ全ク否ラザルガ如シ、著者ハモ V リト、 メタルニ核ハ此處ニ在リテ分裂ヲ營ミ氣孔母細胞 加(附近細胞 叉他 一一人核ヲ上極ヨリ下極 實驗ニアリテハ表皮組織 ノ細胞 むらさきおもと等ノ幼葉ニ ルノ上極 下端ョリ氣孔母 タリト 核 ハ其上下ノ雨 ノ兩極性ヲ變化シ得ベキコヲ 八常二其上端 ヨリ分タルト 雖氏令著者ノ實驗 ッチアー氏ノ實験 極 三移動 細胞ヲ分テ 何 移動 Æ + 於ラ ノナリ 7 コシテ分 部二 氣 セ シメ 二於 ۶۲ 、 先 問 虚據 孔 1 傷 兩 氣

新考 () ツァレスキ 氏植物體中蛋白質ノ形成ニ就テ〇ミー へ氏植物細胞核 移動 二就デ

例

^

۴ر

, **\*** 

2

y 構

7

如

#

或

核ヲ有

セ 問

ズ

1

ナ

シ 解

敢

٠٠

核

裂殖

植

物

細

胞

造

=

就テハ

從來學者

Kii

w

見

ヲ

異

興正 セ 1 w 胚乳 近 Æ クニ , ナリ = 位. シ 丽 セ テ 幼 シ シ テ 芽 ム 腄 Ť jν ヲ 蓮 īij 科 メ ŀ N 單子 薄 ス 云 膜 莱 植 胚 物 霻 内 **=**. 脳シ 旭 y Helo-汐 N

胞

ŀ

遠藤(下 Yendo).

ツ氏 べ ギ ア ተ 7 Ξ ラ ۲., ŋ ス

膜

2,

細 胞構造ニ 就 テ 

t

mirabilis Cohn. (Ber. d. D. Bot. Gesells. Hinze; Über den Bau der Zellen von Beggiatoa 1901. Heft

Æ 胞 類 重 細胞 説 阅 + ニ シ 1 記 甚 N = ス テ共 載 散 ヲ jν 有 所 致 料 セ 任 ラ缺 研 ŀ ス jν ス 間フベ 中央體 v 究困難ナ ル染色質粒 Beggiatoa Æ ケリ、之レ 7 = シ シ Centralkörper jν ヲ以 == ゔ mirabilis 此種 悲ク 蓋シバク ラを核 Æ 1 研 , • 官能 テリ ヲ 究 ナラン、 ハ 諸裂殖 18 <u>...</u> 對シテ ァ ヲ ス 然ム 細 ŀ 言 植 胞 老 ハ 劬 ラ 1 Ł 展 或 = 形 113 ト Æ 拉 1 態 唱

> 分離ノ現象ヲ認ムル能ハズ即チ質ジモ、と演ヲ以テ處理スルニ通常ノ細胞ニ於テ見ル液ヲ以テ處理スルニ通常ノ細胞ニ於テ見ル 界同 ヲハイデン 膜 モ、細胞膜質及「キチン」質ノ反應ヲ呈セズ、而シテ該細如ク「ルテニウム」紅、「サフラニン」等ニョリ染色スレ 假ニ之ヲ ノ黄色ナ 三原形 `` 核ヲ 周 ルコトヲ得、最モ注意スベキ事實ハ ٠ (T サ 原形質 岩シ 内外二層ヨリ成リ適當ノ方法ニョリ之レヲ分離 天 綵 原 フラニ 試液 1116 染色 哲 ル硫黄粒ヲ 形 セ 粒 审 ۱۸ ズ、 ŀ 他ア 多数 イン 酊 共二外層膜 甚濃厚ニシテ ŀ ンしニ 原形 粒 , IJ III. 氏鉞へマ Chromatinkörner + テ原 夥 依 埋 竹 5;1] 粒狀物質ヲ染着 " 在セリ、 .>> 7 形質 染色スル)ョリ分 殆 3 リ分離 原形質ノ收縮 F ۲, ŀ 中二散在 n キシ ホ 細胞膜ハ「ベクチ 能 Æ ス ŋ ゲ jν ヾ 硝酸鹽、 ン 2 呼 セ ス = ý, Ŧ 原形 jν 法 ベ ヲ 9 ヲ得、 來ス 離 シ ガ IV. 朝ヲ = 此物體 依 ラ内 如キ 砂 哲 ス 料等ノカ 叉此 時 呈シ y 固定截片 jν 1/1 處理 著者 厨 = ۸, ۲ 內層 細胞 セシ 細胞 ハ 他 X 類右 ナ 質+溶 ŀ ス 鮻 細 ڊر

オ Ľ" ~ ŋ 17 4 ラ 本 (テ原膜 植 物 細 胞 分裂 生長 Ϋ́ 7 ŋ ٨ 各細胞 場合ニ於 輸狀 橫 ノニ分 壁ヲ 5 = ガ 如 シ 來 w ifii シ テ ۴

柴田 椎 太 Æ.

容

原

形

質及

液

胞

成

w

原形

竹

植

就 此

テ研究

セ +

リ、

該植 港

物

細胞

11)]

腶

ナ

jν

膜

標

Ŧ 截

物

ヲ

1

w

海

集

41:

高及

固.

似

ア合

水炭

茶

ナル 異ナ

べ

ク著者

ハ

之レヲ名ケテ「ア

Ξ

ŋ 澱

粒

染色質粒

ŀ

ŋ

沃度ニョリ染色

ス、

蓋シ

さ

粉

定

間

連

板

ŋ

Ľ,

ッ

チ

ŋ

110 =

所 t

ιþ

施

於

ヶ

ŀ

"

肥 3 , 底

膜 y

内

Mi

沿

N

部

化

្ធមា មារ

雙了

葉

時タシ

代第四

4

纵

床

代是

ナ

段ョハシ

=

論 果 說

シ

ŋ

(ll)

チ

第

球狀

體

時リ

化

笷

罪

子葉

方著法

述べ

チョキ

ŀ

ラ ナ

は

す

1

珋

胞型

71

胶

执

-

至ル

迄 究

豣

究

A

一是等ノ

奖

ŗ

ŧ

jν

ŧ

1

7

細 列

シ

更

Ħ

己ノ

研F

二嫩葉更ニ

Щ.

反側

生

シ

柯

者相

抱

合

セ

y

在 其軍 ス w ニテ ıν 盤 ŧ 酸ラ 知 タ w 1 w ~° ンレタ シ -1 7 即 述 チ w 茶葉中ノ茶素ハ ~ 7 12 ŋ JĻ. 稲 薄アン スベラ表皮中ニ局 ÷ 直枝(Y. Ono). = 7\* 被 57. 浴 解

ライサン氏はすノ發生學的觀察

**I. L. Lyon**: Observation on the Embryogeny of Nelumbo. (Minnesota Botanical Studies, XXXIII.)

着スル 其說 雙子 段 W. 分 ヨリ 3 此 單. IJ V 植 ナ 頫 字葉植 ٠.. 葉 N Fil 7 **ブ** 7 シ 物 がアラ 収ソ 研 異 テ 尴 植 組 F. ٨٠ シャ 凡 究シ ت. ス 物 織 は ラ テ シ ۴ す ŀ 物 構 知 之 タリ ラス 考フ 汐 7 1 造 ŀ ハ 決 見 暉 如 ıν ۲, 3 定 タつミ 山路 著者 蓮 w w ŋ 何 3 IV ij 科 乜 -6 , 1 シ ナ 價 外 來 8 u 植 ァ n 八是等ノ異説ハ皆成熟セ  $\mathcal{V}$ 7 物 位置ラ占 , ŀ ナ 航 詸 ナシ然レ w 1,7 Æ 特色八學者 シ v 二於 多 十三頁顯微鏡寫真版五葉附 ۲ シノ學者 タ = リテ其花 1 1 似 ル ニ ŀ ケ Z, た其情 ナシ N ムベキ タ ŀ ij y 1 7 未熟 更二 如ク其解 ノ異 ŋ 諭 = シ 至リ 點上 狀葉 Ŧ カニ就テ 7 ナ 共 ラ種子 ハ ン し. )レ ニ-減 種 テ ナ 1 網狀脈 八二者 'n 子ノ 論 ŀ w 剖 種子ニ 八其奇 3 的 ß ナ 3 11 研 ŋ 構 シ ŋ 111 y ラ 完 テ

薬へ正 芽ヲ 得ザ 卵細 狀 生長  $I^{11}I$ 第 子葉狀片 Z THU == シ ス 一ノ時代 管フ 起トシ 1i 破壞 球狀 其最 ıν w = 起り 擴 ij. 杰 11: 在 ŋ 1 胞 作 楽ノ シ - 單子葉時 y ガ シ懸引細胞 = 塊 æ 胩 ſ ŋ 纫 テ存み第三ノ 如 共 7 周 幼 ŋ =3 址 = = 化 芽ノ リテ ナス 纫 恰 キモ 侧 如 クナル 於テ此空洞 因 他 = 芽共 於 キ Æ w 1 <u>-</u>-邊 **左右こ** 部 珠孔附 グラ 基 存在 靓 :ŀ , 1 ナ 著者 爪 4 Ě 八八 ヲ呈ス最 分 11 云 化 (Suspensor) ッ 面 Įć. 狀ヲナシ其 モ = n ^ セ = = = 位 時代 亦下 個 滅 丽 子葉ノ位 内ノ球塊 近二 リ是等 ıν ハ 原形質 卵 ス シ シ Ξ -1: ラ テ 方 一ノ空 y N テ 分 後 二當リテ此 細 ラ 部 助 裂 jν 幼 == 胞 1 1 ノ存 增長 芽ハ 置 ` W 成 優 細 塊 セ ٨, 八 1 = 熟期 分裂 脈 洞 個 ۲ V ケ w K 胞 テ延 Æ 其 所下 H.F 相 相 3 珠 7 及 妨 Æ. 1 歈 對 盃狀 共 i 作 ۲ 細 告 ヲ IV 接 = ヲ Ħ 河口 至 ヶ 釈 縦 ÿ 長シ二個 y 枧 ス illi シ = 周 肔 ラ V , Ŋ 闸 軸 ム 球 始 祭 jν **≥**⁄ 3 テ 邃 狀 絲 w 所 ۸, jν ケ ラ y メ ۲ 相 ス 其第 此 所 生 部 īſĹ. 能 ラ 11 塊 珠 = ---約 ıν 長シ 不 ヺ 見 任 角ノ 1L ŋ -1 1 ラ 此 是レ 1 pi 缺 僴 同成 ズ 孙 IJ 細 能 娍 鐘 第 7 Ŧ 幼 平 内 ノ 大

著者 及 脈 結 ラ有 w セ 渝 おほ 八是等 y 物 = E ŀ ばも( " きこも(禾本科)ト 11 致 1/4 シ -} 天南 胚 ハ 解剖 内 星 利)ノ 學及じ  $\tilde{\mathcal{T}}$ 全 個 發生 7 發生 略 î 子. 葉狀 = 致 似 ゲ 3 ス Þ jν 組 ŋ ij -3 絾 ŀ 牭 ラ ŀ イ 之レヲ 終 シ 一ノ子葉ノニ † 非 1 ス v 成 K 比 熟 單 較 記 t ·f· 論 w 載

新著 ○ライサン氏はすノ簽生學的觀察

等ノ多キ病薬ニ於ラハ通 蛋白質分解酵素ノ作用ラ 化酵素ハ葉緑素ヲ滅却 原 内ヲ 認メント ス Ш スルノミナラズ「ザアスターゼ」及 チ 導ノ 防遏スルノ作用著シキガ敌ニ此 ウー 不良ヲ 起ス トノ 點コレ ヅ氏研究ノ結果ニ従 ٠,٠ 酸

キ ガ仮 ダー 於テ桑樹ノ伐採ヲナスコハ嫩條 歩進ミテ ルモ細胞 ゼー多キカ ノ説明 如何 ノ一部飢餓 ニシテ病葉ニ「オキシダー ハ最王真ニ近カルベキヲ述ベ ノ點ニ至リテハ未が断案ヲ下スベカ ハ恐ク コレガ因タルベク生長季節 ノ養分ノ缺乏ヲ生ズベ ・ゼレーペ タリ jv. 才 ラ

直枝(字 Ono).

# 鈴木氏『茶樹ノ生理的研究』

Suzuki, U., Contributions to the Physiological Knowledge of the Tea Plant. (Ditto).

著者ハ敷多ノ寳驗ノ結果左ノ如ク結論 (一)茶ノ種子ハ元來『テイン』ヲ含有セズ又種子ノ蛋白質

魔酸ノ作用ニョリ デイン ラ生出

ロセス放

=

萌

一般ノ際

==

w

<u>-</u>.

二)光線ハーテイン」生出ニ直 アラズ代謝産物ノ一層深 ニ「テイン」ノ現出シ來ルハ單ニ蛋白質ノ分解 キ變質三歸ス 接ノ 結果ヲ及ポ ٠.: ŧ ナ y 网 pν ガ 如

(三)萌發中ノ植物ノ子葉ハ甚少量ナガラ シ黄化セル條目光ヲ受ケタル條殆ンド 同量ヲ含有ス、 テ 1 サン ンレラ合

> 四) 莖根 ヲ合 Æ 亦葉ニ比シテハ 少量ナガラ若干量ノ「テ インし

五)葉 ニティ 伴フヲ見ル ン」ノ最大量ヲ含ム其量ハ菜ノ發達ノ 度

六)硝酸曹達ヲ給スル 7 フニ「テイン」ハ「アスパラギン」ノ如ク合成ノ産物 **メシテ破壊的代謝機能ノ産物ナリ** モ著シク「テイン」ノ増量ヲ見ズ想 ニア

(七)茶樹ノ幹ノ樹皮ハタド極小量ヲ含ムノミシ IJ jν 胒

芽ハ可ナリノ量ヲ含ム

大野

直枝(N. Ono).

鈴木氏『茶葉中「テイシ」ノ局在 ッ

キテ

Suzuki, u., On the Localization of Theine in the Tea

Leaves

前 茶葉ノ截片ヲ○、五%ノ「テ シガ著者へ一種 部分二存在 論文上連關 スル t: ノ方法ニョリ其位置ヲ避明シ jν 71 ·C ノニシテ從來「テイン」、茶葉中 問題ニ關シテハ確タル ン」溶液中ニスル に結果ナ ø 1) Js 何 ŋ

`

ニハ活蛋白質ラ含マズ之ニ反シテ「テイン」ノ全量ヲ含有 ヲ示シタリシ 細胞及海綿組 ト認メタリ尚 ニ表皮細胞 ij 織 カルニ表皮細胞ハ之ヲ生ゼズ即チ表皮細胞 葉ノ截片ヲ二日間三-四%單寧液 ノ細胞ハ薯シク「プ 二微小粒ラ え บ テオ ソーム」ノ形成 = 棚

沈澱ヲ

著者 ÿ ハコ ŋ 斯 ノ鐵化合物ノ分離ヲ試ミタ 1 如 1 多量 鐵 , 存在 ス w ŋ ٠٠ 共質験ノ結果左 未知 1 4 17 y 囚 テ

テニ 及葉ハ甚ダ鐵 Polygonum tinctorium ハアラズ ニ宮ム面シテ其存在ノ狀態ハ無機鹽類ト 及 Indigofera tinetoria 1 和子 シ

様ノ物質 ŋ 種子及葉ノ乾燥粉 豌豆ノ種子 此殘物ハ主トシテ「ヌクレイン」樣物質ヨリナリ○、五Ⅰ = 八毫モ鐵 ハ彼ブンゲ氏ガ卵黄ョ \_\_ 一%ノ鐵五-一〇%ノ窒素ヲ含ム右ノ含鐵「ヌクレ 原材料 消化セシメ蛋白質 水 ル」ヲ以テ沈澱セシムルニ其住成物モ尚鏡ヲ含メリ、 中ノ鐵ノ大部分ヲ含ム、此沈澱ヲ人工胃液ニヨ フ ヨ合マス、 合き酷 中ヨリ得タルコヘマト 酸 末 稀薄亞爾加 ヲ以テ沈澱セシムルヲ得、 リス 依 部ヲ溶解セシメ更ニ無水 的 ŀ 兒 クラッサ氏ガ球想ノ鱗藍及 里浸出液 ゲン」トハ異ナレリ即 爾簡保兒、 ハ「ヌクレイン」 及水浸出 「アル ・インし チ 液

獲 アン Æ ゲンしれ本物質ニ比シ 鐵 ノ少量ヲ遊離セシムルコナシ、 ア」二塩カニ浴 が難 人工消化ニ抵抗シ又2%鹽 ジトナス 叉本物質 二統

シ

本物質ニ類シタ ·Ŀ w ル戯化合物 Œ 如 八 大野 研究ニョレバ 而枝(N. Ono.) 佝廣ク 植

#### 病 ---網 ス ル 研究

鈴

Suzuki, Troubles, a Disease widely spread in Japan. ₽, Investigations 01 tine Mulberry-Dwarf

(Ditto).

ウーヅ氏へ伴ラ斑葉、烟草樹ニ起ル變化特ニ酵素ニ關 ダーゼ」二件ナヒ存シ其量 葉中酸化酵素ノ異常ニ多量ニ存スルコヲ發見シタリ 著者ハ葉ヲ新鮮 ラ酸化酵素ノ試法ハロイブ、 原因上疾病ト ハ常ニ健葉ニ比シ多量ノ「オキシ 八桑樹麥縮 ク病薬ニ於テ著シク増加 四五倍ニ及ブ又ペ 上ノ結果ヲ公ニシ 八襲二健 抦 何等 ノ場合二於テモ右様ノ異常ナキ 深卜病桑 ノ儘若クハ カノ関係ナキカヲ檢セ jν × ŀ 才 w キシ ハーオキシ , 化學的 氣燥ノ狀態ニ於ラ試験 ガ セ スル點ヲ記 r) 本編 斑紋病等ニツキ ルヲ發見セ グ ダーゼ」ラ合有シ其量 ーゼ」モ桑葉中 ヅ二氏ノ法ニ據 = 糺 グー 於テハ 成 述 = ŋ ゼ」ノ場合ト同 ン ヲケル差ヲ示ス セ ŀ 疾 ŋ 化元モ 檢査 病ノ結果桑 セ カヲ檢シ y, 才 此 シ レ シ ・キシ 病薬 y 著者 ラ病 丽 且 時

阻絕 三好教授 又室素化 ヲ見タ 논 ラ 合物 通導組 ` ノ輸 ٦ ラ分析上浴セ 織 轉 --劚 發達 シテモ 著 ン シ 同様 " ŀ 不良ナ シ病薬中 ノ停滯ヲ認ム著者 jν が點ノ 澱粉含量多キ

外二

尙

著者ハ三好教授ノ得タル結果即チ 果ハ孰レモ十月以後採集セル

澱粉輸轉

ガ病薬ニ於ラ

乘二陽

セリ

〇鈴木氏桑植珠縮病ニ関スル 研究

木 ス ニ於テ窒素、 ルノ 所 目的 ノ質験 7 有 燐酸ノ攝取ヲ三ノ異ナル生育期ニ 小小 セ 麥、 大麥、 **燕麥、** 生養 芥子ノ諸 ツキ 作

於ケ 試驗 採り 驗植 室素及燐酸ヲ定量 E 始メニ於テスベテノ試驗植物ノ發生ヲ 方法 酸 H y シ以 約四 地上 [1] 物 Ì jν ヲ定量シ テ同 ŀ 部ヲ注意シテ採取シ之ニッキ干燥物質、 結果ヲ表示 チ播種後約二ケ月 磁製 [11] ヶ 種子ヲ揺下 部上 樣 月ノ後ヲ第二生 一ノ狀態ノ下ニ生育セシ 三第 次二植物 ン鉢 地 下人 = シ シ超テ三月十九日 完全ノ肥料ヲ施シ 以テ各期間 믿 シ(十一月十 ノ開 部下二就并各干燥量、 ノ分拆ヲ 年ヲ第一則ノ終リ 花後ラ 吉育期ノ 施行シタリ著者等ハ此等 <u>-</u> 09 於ケル 期シテ第二期ノ終リニ 終リトシ植物ノ若干ヲ 11 (II) ķ ン
之
ヲ 見タ タリ 1 チ種子ヲ下ロシテ 室素、燐酸ノ量 jν ŀ 玻 1: ルガ翌年二月 既二十二日 シ 灰分、窒素、 瑞 搜 粗灰分、  $\pm$ 7 試驗植 益 内 y 刻 乱 ,

大野 **直枝(N. Ono.)** 

> 化酵素ノ作用ニツキ 生氏『商品茶製造ノ テ 際 於

-:

ケ

12

酸

× of Commercial Tea. (Ditto) Asō, On the Role of Oxydase n the Preparation

徴シ之ヲ郡セ 所以 ニオキシダ ハ商品ノ茶ニ於ケル黑茶緑茶ノ二品 ij 1 其結果 ゼ」作用ノ模様相 左 如 Ü = 7 種 y 1 别 ŀ 7 シ 生 質驗 ズ w

一)商品思茶ノ黑色ハ「オキシ Ш 温原 th ス *y* 1 ピ ラ軍 鑑 = 於

ケ

w

作

(二)商品綠茶 セラル ` 製造ノ第一 ŀ ス 操作 □於テ「オキシダ

1

ĿŤ

滅

オ

三)黑茶 シ グ 1 = セーラ 於テモ製造ノ 失フ 終 ッ Ţ 操 作 == 於 テ ハ 同 ジ ŋ

在ヲ認 四)茶菜ニ於テハ鐵及「マ ンガ ン」ヲ含有スル蛋白質ノ 大野 直枝(N. Ono.) 17

Suzuki, U., On the Occurrence 在二 就 ゔ of Organic Iron Com-

類

他

植 RH

物

三比シ

少量 攝取スル

ヲ攝取ス全灰分ニ

ツキ

テモ [編]

间 テ

様ナ

鈴木氏。植物體

t T

有

機鐵化合物

ノ存

朔

略同

一量ブ

室素ヲ

攝収ス、

爀

腔

=.

シ

其結果 ヲ

約 尙

言スレバ穀類及二十字花科

植物ニ於テハ ノ量ヲ 示

共全 **小穀** 

較

シ

中二

存スル窒素、

燐酸

セ

養分攝取

最大期

第一 変ラ最

期ヲ終リ

タル

後ニ來リ花期

=

及

ŋ Æ

類

テ 酸

小

大トシ大麥ヲ

最少ト

ス

盛

嫭

7

ハ雲草ニシテ之ニ次ギラ

八芥

後

起ラ

ザ

jν

Æ

如

著者 灰分ヲ分拆 ハ蓼藍ノ種子中鐵 pounds in Plants. シ × ル = 以ノ 多量 灰 (Ditto) 分 1 -制 存 ス 分 jν 4  ${
m Fe}_2 0$ 。實 y 注 ナ 意 種 7 7

山

ヨリ

等花柱花、長花柱花

デ ---

種

=

過ギザル

ヲ

知

jν

べ

シ

亢

h あ 帶 及滿洲 **幷二歐洲鲁西** Till. 北 部 = 廣 Τi ıν ヲ 细 ŋ 得 汐 jν I

₹

#### 結

さくらさうニハ外形上長花柱花及短花柱花ノ外ニ等花柱花ヲ 短花柱花 ŀ ハ ---見容易ニ區別 **∵** ウベキモ長花柱 花上等花柱花 有ス ŀ jν 1 æ 區別 ノアリト ナ キ :3 雖第一花ノ外方ョリ ŀ 第二 花序中 稀 長花柱 見ルニ長花柱 花 上等花 花

柱 頭ノ大サ サ = 花ト混生ス ッ Ŧ ハ長花柱花ノト 夫々限度ヲポ jν 7 ŀ ァ jν メ之ヲ配 ·殆卜同 モ短花柱花ト等花柱花ト混生スルモ 合スル ナ jν = ニ等花柱花ハ長花柱花ノ ト第五種子ノ數ニ於ラモ等花柱 ノナキ 内ニ含マレ **上第三柱页**、 花 得 ハ . iji iv = 口長花柱花二近キ **下第四等花柱花** 瓣筒ノ口、 幷二 \_ ŀ 花絲 花粉及柱 以上五 ノ着 飒 點 ノ高 ノ乳 ツ

#### 0 新 著

ピ ル、麻生兩氏『土壌中

割

行

セ

ラ

 $\nu$ 

定量ニ就テ

of the Coll. of Agriculture. Tokyo. Imp. Univ. Vol Humus in der Ackererde. (Reprinted from the Bull. IV. No. 4.) Bieler u. Ħ Asō: Ueber die Bestimmung nov

プ氏法、 壤中腐植質ノ 正確ナル結果ヲ與フルコナシ、 土壌中ノ腐植質ノ定量ニハ從來原素分拆ノ方法、 浸出法、 含量ラ上述各種ノ方法ニョリテ定量 定容法等諸種ノ方法アリト雖モ 著者等ハ駒場試験地ノ土 孰 で実結 1 1 ッ æ

×

タ示 浸出法ニョ 果ヲ比較セシ 一分ニ當ルノミ、 セ ŋ ンコヲ望メリ 著者等 リ得 ニ元素分拆ニョ タル数、元素分折 向此般ノ比較ガ諸種 而シテ定容法ニョ jν Æ 大野 1 3 ۱۷ ルモ 過大ノ數ヲ與 w 直枝(Y. Ono.) Æ 土壌ニツキ , 1 • ハ最小ノ數 僅カニ七 施

三生育期ニ於 ピ ル、麻生 15 144 氏數種 ル 空素及燐酸 ノ作 物

stoff u. Phosphorsäure durch verschiedene Kulturpflanzen Bieler u. K. Asō. Veber die 攝取ニ就テ 11 drei Vegetationsperioden. (Ditto) Aufnahme von Stick-

新著 O ピピ リリ レレ ルル 麻生阿氏敷種ノ作物ノ三生霄期ニ於クル梁素及燐酸へ攝取ニ就テ麻生阿氏土壌中腐植質ノ定量ニ就テ

○さくらさう二就テ(承前) 西郷

リ又總テノ 變種 **特亦色**二 ナ 9 ġ, シ ŀ 質ニさくらさう ノ原種ハ 赤色ナル \_7 ŀ 净 īιſ ラ ス ifri 絶テ 變種 ノ赤 high

一シ易キハ皆之レヨリ緩化シタルヲ示スモノナリ

余等ノ 實驗 = 3 w = [ii]1 地 乾ラ 11 ス w Æ 1 ٠, [ii] ---, 柯 (花柱、 花絲ノ 關係、 形 色等ニッキ)ノミラ生シ變種

柯

#### 十二、蒸

子ノミ

=

3

ŋ

ナ

シ

得

べ

シ

ーチ 二番、三番ト云フ又一般ニ發育 地上葉及花ヲ生シ他 全ク分枝セザ さくらさうハ亦地莖ノ分枝ニョ ホ ŀ 3 ェフェ w Æ , ルッイグング」ノ如キ ナ ) --キニ非ス谷枝ハ又更ニ其ノ年ノ中ニ分枝スル ハ夏期醛ニシ り盛ニ蕃殖ス 其ノ分枝ノ 有様ハ花軸ノ着部ニ近ク 二分 時期ニョ ラ夥 モ之ニ全ク葉序(ヨョ)ノ リ二部ニ分ツヲ シ ク 根 ヲ生シ下 得即チ [n] シ 關係 7 年 -7 ٠, モノ多シ、園熟家ハ分枝ノ狀態ヨリ名ケテ Э. 越 **春期ノ蒸ニシ** リルル ^ 稲 = æ 小形ノ地上葉ヲ生ズ光モ 1 Ξ. テ根ヲ生セス上向 シテ四枝、 スル 7 三枝ス 當 ŀ ス **シ** w n 阼 Ŋ ٠ē 故 **4**: 共 1 ァ = 地蒸 Agin Trial y ---叉 見

#### 十二、產地

及ビ本年ノ春期莖ハ明年ノ發芽ニ先テ枯

のう 谷ン 共 諸所ニさくらさうノ生ズル さくらさう ノ荒川ニ るし ッ 思っ 沿フ處 0) = ノ産地ニッキ Ų か らまつ、 種子 亦 [ii] ノ数 一言七 ナ てうじさう等相交錯シ前者アレ 多ク ۸, w 一萬二万 ヲ見タリ而 ifii ン戸田原ニ於テさくらさうノ生ズル所 Æ H 小 原 サ ク Æ 限ラザ 共 シ テ ノ上流廣ク散布 流 V ルハ余等ノ目撃セ 易キ : 3 ٠,٠ ŋ 必ス後者 将フ セ IV v i, t シ所ナリ故 伴 ۶,۲ ŀ 水 ر - ا ۸ در 7 流 士: 1 般三水 舰 3 1 7\* y ŋ = 人ノ明言セ さくらさうハ荒川ノ名物タ 介 等 次第二下流灌域 ノッキ易キ ラ或者 ıν 處ナル 所ニシテ、 大宮 鳰 3 ミナラズ下流 y 川 y あ 旭 Æ jν 疑 Æ

如シ

他

此

產

th

ت

ッ

\*

テ余等ノ智識不充分ナリ只牧野氏ニ

3

ŋ

W.

井澤附近ニ

7

jν

7

知

リ北

海道二

ァ

jν

7

知

ŋ

叉し

坜

質作

三日

デ 甚小ナ ۱د 多クノ昆蟲ノ來ルヲ H 沒後 jv 双 時間 翅 類 ガ ハ 人ノ 近傍 認メ又余等 服 -ニハ 無 數 殆 = 形 ŀ ノー人ハ幸 Ħ -3 <u>6</u> w ヲ 見ユ 見 w = jv 1 モニ三ノ昆蟲ヲ戸田原ノさくらさうニ ヲ以テ夜分ノ昆蟲 依 テ 本 年 ۱۷ 夜中二 へ 微 [4] 光 1 拂 間 瞇 來 [8] w 彷 Æ キ 來ルヲ認メタリ今此等ノ シ 1 Æ 别 如 シ = 然 蟲ヲ發見セ w 氽 宅地 ズ 北モ 氚 = 於 花 盐

集 花 果實等ヲ益ス n Æ 1 7 列撃ス v ۰۴ 次ノ 如

ŀ

幷

=

第 八 表

介おお傳 ス植 ル物 ingh Lift ス揺 æ ヲ モノ ノ害 ノ媒 ば しす < ħ ろじ 0 あ てぐ た げ ふろ 魱 は Ł 3 蚜 んしろてふ 澁 あ げ 1 類 は τ 鱗 3 翅 ん 狐 **〈**\* T 1 あ 幼 蟲 ፠ ኡ

ノ如ク蟲 川ヲ ナ jν 7 全 知 " 1 水ル ス V y jν : = ャ , , ŀ 疑ナ H ۸۱ 確 數 メ得 ŧ ij J ナ ŀ ÿ り長 能 w Æ ハズ、ヨ 數萬 シ ŀ 云 株 リラ余へ開花シ始メテヨリ落花スル迄ノ日数ヲ計リ其ノ結果平均十二、 ۱ر ŀ -1*)*\* Æ 多キさくらさう N īij ラ ス サレ ۴ر Ξ. H JI K = ク 來 , 如ク w 蟲 龇 1 數 1 來 ハ少ナ jν = \* ŀ æ 稀 開 = 花 シ テ何 H 敷水キヲ以 如 = シ テ結

+ 變種 テ蟲ノ來ル機會少ナカラザ

jν

ヲピレ

ŋ

種 テ さくらさうノ花瓣ノ裂片ハ 絞 ħ = ナレ 赤最モ ŋ ヲ Æ ナ 復瓣ナシ種子ョリ 多ク白、 ス æ ノ ア リ又甚稀 紫亦少ナ ·Ŀ 生シ Ξ. 力 1,7 ラ É ク ÿ 6 シ ス 黄 jν ゔ 1 相 æ Æ ۱۱ر 甚 挨 , 1 稲 r セ ハ三年目ニ開花ス y, ナ w y æ 花瓣 絞 ァ ŋ ŋ 力 , 細 紅 開 ク シ キ 穟 n 12 ラ ヲ常 ズ 鯔 w 所 ıν V ŀ 3 ΪĹ = ス ŀ jν 徑  $\nu$ ۸ر Æ 寸以 余之レヲ質驗シ 7 Æ 仐 ŋ 上 二年 6 ۸, w Ħ Æ 般 1 = Ξ. 開 少ナ Ż 紫紅色ナ 花 y, セ カ ラ シ 某園塾家ノ話 ス レ 4 A jν Æ 花瓣 ヲ 肼 得 = 縋 n 1 = 形 化 Ŧ. H

〇さくらさう二就テ(承前) 四鄉

フェシ 柱 表 さくらさうノ花 祀 = 3 於ケ 成 スしこ 数ハ長花柱花二於ケル 今一花軸上ノ花 塾 觀察也 ニハ果實ノ全ク成熟セザ 種子 シ ノ敷ハ其ノ多寡甚不同ナレ 所卜符號 ノ敷ト果熟 ス ヨリ多シ是レ「ヒルデブラント」氏カ「プ ili ソ等花柱花ニ於ケル 成熟ス jν Æ 1 アル jν ١,٠ ヲ以テ表中種子ノ最小數トア 余等カ得タ ト平均ノ比ヲ示セハ七、八ニ 數 ノ長花柱花ノニ近キ N 海1/1 Ξ. 3 y レ L ラ エ 1)]] jν ハ又注意ス = 對スル五、六ナリ 兩花柱 ラチオ 成熟セ 1 花 N 1w \* 果實中ニ於 間 及「ブリム 項 差ァ チリ ij ケ ラ、オ ス尤 短 w -T-花

### 等花柱花祖先說

1

ナ

ŀ

ス

æ

1

ス

7 ブラ 柱 花 花ノ幼稚ノ狀態ハ等花柱ナル 化ナキガ !人外形ヲ有スレ圧花粉ノ大サニ於テ明ニ差アルコ等ヨリ見レ 花粉及乳 等花柱 イテ ッ ソ jv. イデスし 如シ 頭 ノ花 バッハ氏ハ「ブリムラ」属ノ異花柱 ノ大サ、 サレド第一 ノミヲ有ス ニ於テ 種子ノ敷花絲ノ附着點等ニ於テ長花柱花 ハ非認セザ 表 ル種カ此 コヲ舉ケタリ然レ 第五表及第七表ノ示ス如ク等花柱花カ圣體ト ノ属ニアル N ヲ得ズ余等カ取調タル 花 **圧余等ノ觀察** コ其ノニニハ異花柱花ノ種ニ等花柱花 恐ク ハ等花柱花ョ = 範圍 7 ハブライテル 上殆 V Ħ y ハ等花柱花ハ第一二長花柱花 ŀ y 越化 同シク又短長雨花柱花へ幼 ス レ セ パ . اور シ シテ最小 个生存 Æ ハ氏ノ第二及第三ノ論據ハ少クモ , ・ナラン ス 値ヲ有ス w 泥 ŀ さくらさう ス jv. 'n jν 理 ハ 稚 共 ŀ 由 異花柱花カ之ヨ ナ 稀 w 列 = 二儿 片 赆 真ノ等花 二等花柱 生シ第二 ハ異花柱 シ 共ノー

#### 九 ఓ 澁

y

生七

シ

ラボス

=.

非ザ

w

71

つプ 胪 午 ハ芳香ヲ放ツ **□** y ラーニ來ル 見 3 1 シ ヲ 足蟲ニ 終ス 慽 ₹, 就 jν ŀ Æ ス ゔ æ 民職ノ名ク來ラザ 花ノ形態ョ 甚多ク 取調アリ ŋ 推 **フ**. N æ 介余等 可ラザ 蜜ラ 村 い三年引續キテ此ノ n ス Ξ. jν 昨年迄一 ŀ 7 ŋ ・考フル ノ比脳 <u>7,1</u> ŧ ノ該植物上ニアル 色ノ美シ 甚多キ戸田原 キ Ħ y 一觀察ヲ ヲ發見セザリキ 見ル ŧ 多數群 彷 Ł シ ヲ æ ナ 著 只 ス シ

ク又コト 右ノ二表ヲ比較スル 二注意ヲ引 二化粉 2 :1 ŀ ハ水ヲ失ヘハ著シク其大サヲ減スルヲ見ン又長花柱花ノ花粉ハ著シク短花柱花ノ へ等花柱花/花粉/大サカ長花柱花二近キコトナリ是レ前二花/外形 ヨリ論セ シ Ħ 處 二符 y 小

柱頭 ノ乳頭ニッキラモ細密ニ調査セリ即チ短花柱花ノ乳頭ハ短ク且小ニ シテ長花柱 能とい 之 リ長ク且大ナリ 然

合ス

次ニ余等ハ帯ノ時ニ花粉ノ大サニ差アリャ否ヤヲ確メント欲シ之ヲ調査セシ Æ JI; ア敷ノ上 ア陽係 ハ花粉二於ケル 力 如 正シカラズ放ニ之レヲ取調ブ įν =1 ニ住長シタル ŀ 7 』: 火 Þ

-E

ノト何等ノ變化ヲモ見

43\* 'n サレバ己ニ苦ノ時ョリ大小ノ區別アル モノヽ 如シ

七、種子

種子二就テモ「ダーウョン」「ヒ

jν

デプランド\_諸氏ヲ初メ種々ノ研究アリキ(Proceed, Linn, Yee, Vol. VI, p. 77;

今余等カ得タル平均ヲ示セハ次ノ如シ Bot. Zeitg. 1864, 3, 1.)

第 七 表

短花柱 等花柱花 長花柱花 祀 最 果 Ţŗ 六二 - 4 七五 大 1 ंड 成 热 四七、五 四三、〇 セ 1′) jν 種 量 ٦,-Ì 数 ----Ŧī 珠一 ノ子 平房 0 01.1 均中 九、八 数胚

○さくらさうニ就テ(承前) 四鄉 第

长

番			0		c
號		2.	3.	<u>54.</u>	6.
高		'حد سده آ	. '		
a)-					
サ.	儿		() .	九	七
番	:		ı		
	9.	10.	11.	12.	
號		1	_		
ដែ					
i			-	_	
	九	,	_		
サ		七	)		

右ノ表ニ示スモノハ戴物硝子ニ上セタルマ、之ヲ放置シ三日ノ後之レヲ競檢セシモノナリ新鮮ナル 花ヨリ花粉ヲトリ之ヲ檢シタル結果ハ次ノ如シ但シ厚サヲ缺ク

11	10.	9.	6.	- 2.	1.	番
						號
	;					岗
	<b>-</b>		_			
七八八	六九		<u> </u>	二九		サ
•						厚
•			1			
〇 九	九七	〇 九	八一	七,0	九二	サ

7

ŀ

3

リテ明

ナリ叉水ヲ加フ

jν

片球形ヲ呈

ス

ıν

ハ

他

花粉ニ

於

ケ

jν

Ħ

如シ今高サト厚サトヲ以テ其ノ大サヲ示セ

y

延屈曲シ 初 雪 八十月中旬 テ伸 展 セス本島ニ 万歪十一月上旬 ニ 於ケ jν 精確ナル観測ナク年中 シテ終雪ハ四月下旬ナリ夏時 ノ平均温度ヲ 狮 ホ Ш 知ル能 **巓深谷ニ残雪ヲ見ル** スト雖モ盛夏七八月ノ候攝氏二十八 海岸ハ風强クシテ樹木蟠

九度ヲ超ユ ルコ 嵇 シテ嚴寒一二月ノ候攝氏零下三十四五度ニ達ス jν 7 ァ

夏期ニ於ケル朝夕晝間溫度ノ差著シカラス明治三十年八月一日 jν 觀測 依  $\nu$ バ **平均十五度ニシテ最高二十三度最低十一** 度ナリ余 ヨリ同二十二日ニ至ル二十二日間 ス不幸ニ Æ 本島植物生育期節即 毎日五回紗那ニ チ六七八九四 於

ナリ

B

間

=

於

15

v

温度雨量濕度ニ關ス

n

統計ラ

一得ル能

ハサルヲ以テ之ヲ根室若ク

本道各地

ノ氣象ト對照スル

能

サル

海水 六二月 ヨリ 西北風 = 運 v テ海面ヲ封鎖シ 四月ニ至リテ 解去ス jν ヲ常 ŀ ス 丽 シテ海氷ノ 封鎖 ハ主ニ西北岸ナ

六

さくらさうニ就テ

(承前

花粉及柱頭

余等ハ更ニ花粉ノ大サ及形狀並ニ柱 頭ヲ調査 <u>ئ</u>ij

花粉 ハ黄色ニシテ外縁ハ弧三角形ヲナシ 縁厚ク シ テ中 央ニ メリ且其 ノ雨 面同 形 ナ w ٠, 花粉ヲ 透明 = シ ラ鏡檢 ス w

次ノ如シ但シ高サト ハ三角形ノ頂點ヨリ對邊ニ下セル重線ノ長サニシテ單位ハ「ミクロン」ヲ用フ

第

Ħ. 表

鄉

西

雅 ij

○さくらさうニ就テ(承前)

四鄉

Ш

流

皆知

7

シ

ラ西

部

留別、紗那、蘂取川

アリ蘂取

川流域最モ長ク

シ

ラ

凡五.

111

韶

别

-E

=

富み

w

Æ

土

性

ハ 輕鬆

ニシ

テ有機分ニ富ミ地味佳

良ナ

y

ŀ

雖

Æ

氣候寒冷ニシテ根菜類

ラ耕作

ヲ

ナス

ヲ

得

jν

=

過キ

ス

ם ス(十餘里)乙今丑(二ヶ處四里)及岸取原野等ニシ テ此等 概子 西岸 = 散 在 ス w Æ 質際農牧 地 = 適 ス ıν 地 尠 7 僅 力

湖 沿 Ľ タル 小區域アル **ニ過キス面シテ森林ハ内保、** 留別, 别 形 ノ不地最モ 能ク繁生

、皆細ク シ テ急ナリ 水質概子清澄 ニシ テ魚屬ノ棲息 ニ 適ス湖水多ク火山湖 = 83 ス 川 jν 最 Æ 1 水量 = ١ 1 U 及 東部 Æ 3 17 湖 於 ァ ŋ 游

火山 湖 ヲ除 ケ ۳ 周邊森林繁茂

岸砂丘ノ為メニ生シ

IJ

jν

Æ

,

=

韶

别

Ľ

ŀ

コ

F

1

シ

Æ

1

内保及紗那湖ア

リ大ナル

**ム周園三里小ナ** 

jν

٠,

里徐ア

地質 邀 = 小露出ヲナシ 全島ノ地質ハ第三紀層第四紀層火山岩ヨリ成リ安山岩其大部分ヲ占メ山岳皆之ニ屬シ第三紀層ハ 叉山 岳間 ノ臺地ヲ構 成シ 第四紀 府 ۸٠ 湖 川 ノ邊リ 並 = 他 JIIJ 所ヲ 尤 タシ र्काः ै U ス 以育 Ï 東西沿岸 III 뀨 ラ周 H

v jν 45 IJF 大概浮石層ニシ テ第四紀ニ属スへ ŧ Æ ノナ 'n 上云

根 潮流 3 y 室釧路十 水ル 寒流 潮 勝 流 ノ本派 1 海岸 本島 ヲ ハ千島列島ノ ノ氣候ニ 洗 Ŀ テ襟裳 最 æ 東方ョ 岬 著キ影響ラ = 到 y w ilij 來リテ本島ノ東岸ヲ過キ色丹島ヲ 及 シ テ 沫 其一支流 シ 従テ植物 ハ 本島 1 配 國 布 後間 = 大 ヲ ナ 經 w 衝キ 捌 テ 西北方ヲ 倸 知床生 ヲ 致 ス 流 Ġ Æ ŀ 1  $\nu$ テ 國後島間 知 加 床岬 シ カ 3 Z. 入り ŋ サ 來 ッ IV カ 部 近海 βj

ŋ

支ハ北流シ

テ寒流

ä

暖流 流 支 ۲ 衝 ŀ ハ北海本道ノ 相 突シ 合シ 北方乃至 ラ本 西ヲ洗ヒ宗谷ヲ回 L) 東方ニ 西ヲ 洗 折レ 本 B y 西岸 テ東岸ニ = 沿比 沿出 ゔ 知床岬ニ 北 1i ス ıν 達シー ÷E ァ 支八 南シテ根室海ヲ衝キー

濃霧 氣候 二塞サレ 寒冷ニ 又山 シ テ 地 四 八常二霧多 H 3 リ九月 = 致 w 間海霧甚タシク殊 二東岸ヲ最ト ス夏時西海岸 八晴朗 ノ 日アル Æ 東岸

對シ

西北

7

ッ

1

海

二篇人

本品

ノ中部西北海岸ニ在

jν

港

ハ根室港ヲ距

n

J

1-

實三百八十九海里

ŀ

#### 植 物 學 雜 誌 第 Ŧi. 卷 第百七十五

治 Ξ + 四 年 九 H + H

朋

## ○擇捉嶋 ノ森林樹種及其分布

壹 總說

地理 揮提島 千島列島中ノ最大島ニシ テ紗那、 振別, 擇捉及囊取四郡 ヨツ成リ 北緯四十四度廿四分東經百四十

£, 六度五十四分ョ 蓬來叫二 對シ 才 東ハ太平洋ニ ŋ 起リ 東北ニ 走り M シ 南へ図後海峡ヲ隔テ、色丹島 テ北緯四十五度四十分東經百四十九度三分 紗川 = 向に西南端 ۱ = 遊キ 七海里ヲ隔 東北端ハ十五海里ヲ テ 図後島 7 ŀ 隔ラ イ + 得漁 岬二

沿岸 而積 木 À 東 凡四百餘方里ア ۱۰ Ŧ 部 EA ٧, 加 刻 島ノ IHI 尠 特性 " 北 ŋ タ = jν Æ 細長形 3 17 ıþ. 部 ヲ ナ = 一單紀海 シ 西南 3 7 y ŋ 西部 東北 Ξ. ۱ر 延比長 屈 illi 多 一サ約 2 モイ 八十里幅濶キ 5 シ 内\*\* 處八九里狭キ處二里周圍二百 留たの 紗 那 別が 及桑取 华 餘 諸 里

號 灣アリ 西岸 ボ ロス ŀ ス 雖 別飛問東岸單冠灣南方内保灣邊ニ砂濱ア Æ 船 舶 ノ碇泊ニ 鸿 ス \* -t 1 唯 Þ チ n プ Ш 1 北 麓 = シリ 4 -,> ン -2 ) 小 消ア w , Ę 南東北岸 摡 子斷巖峭 立シ

島中高· 八百尺) 及レブン ılı ア ト シ 峻 ツ山等是ナリ 岳相屹立シテー定ノ サ山(四千二十尺)ペレタラペツ Ш lk ヺ ナ ・サス 火山 山(三千五百尺)モョ 最 75 多ク共 數 八 7 T 1) 山(三千四十尺)シャ El) チ チ n プ 山五 千四十尺)シ シ 3 ゥ シ ılı ŀ Ħ Ŧ. ッ. ラ Ш 又 [] Щ Ŧ.

内 處々二 多少ノ 小地 7" リ丹根 動 .廣サ六七里)内保(十餘里)振別(十餘里)留別(三四里)有萠(二里)別飛(十餘里)ポ

○揮提島ノ森林樹種及其分布 川上

上 濪

娴

川

〇會員動群 東京植物學會議

(六)クル Ħ. -₹ 時 = 1 ハ他ノ熱帯地方ニ 才 \_ 波 粉 :H: 11.5 3 リ的 モアリテ Tapica ノ名アリ 米 プ ラジ n = 大量ヲ 產 ,7,

澱粉o 東印度 ニアリ

七)カン ナリ ナ 澱粉。滚洲二産スクヰ ンスラン ۲, / Arrow root

其他 歪 ŋ 歐洲 近時 Ξ. テ 至リ王蜀 墺太利及ビウ **を**機 粉 ン 北 ガ 米 n ... = テ有 テ大量リ産出ス 刑 ナ 10 E. 1

n ŀ

ŀ レ

ナ

F

○雜

 $\bigcirc$ 質員 動 ri Ii

= [n] ケ採 吉禎君ハ今回 **途二就** 理科 13 V タリ 大學ノ用ヲ 帶ビ客月十五  $\square$ 

對

= **[**山] ケ旅 行 途 --Ŀ ラ v ¥

野政

郎及

官草

野俊助

兩

75

٠٠

去月二十三

13

九

州

地

會員 111 安太郎君 ٠, 人シ ク滞京 141 1 處去月二十

[4]

ケ出

發

セラレタ

y

會員柴田 為本 月 太 H 3 y 大野直枝、 向三週 間各々植物學分科 服部廣太郎三君 ---٠, 就 理科 + ii iiu uff. 3,7 30 4

ラ

ッ

r

校教授市 會員第二高等學校 分擔 10 村塘石 ラ 八金澤 教授安田篤 <u>..</u>. テ各々文部 11 ハ仙臺ニテ 省夏季講習會博物科 同第四 高等學

會員遠

膝吉三郎

**#**1

爽

寅

73

7

Ø.

2.0

7

1

, ¢

1

島

== 採

正當 [1] IIII

本會編輯員齋藤賢道君八本月初旬 赴 例其 カ V 三君  $\mu_i$ ŋ シ 、今般大阪醫學校 ~ 榮轉赴任 處 11 11 É 朝 セ 金澤 ラ  $\nu$ <u>--</u>-1

fui

省 セ

ラ

y

ラ せ

12 V

IJ IJ

 $\bigcirc$ 海外植物學界近事

Ż ク ıν ŀ 植 物生 子 理學 ۶, ッ 教室 ク氏 八个四 16 ŀ t 墺 v ŋ 衂 フ ラ グ大學ニ 新 议

セ

9

١ ス V 1 論文 植 物學會 = :: IJ 10 員 :r ス 1 ŀ y :/ 1 博物學會 氏二 9 5.7 ラデ Jiド 弗 17

ŋ

ŋ

カ賞ヲ 得タリ

物學會錄事

鹌

石川 埼 7 縣師 縣 Cali 一範學校 施學校

大阪府立 熊本縣熊本農業學校 路學校

岡川高

上井

彌慎定

H

札

帨

秋田 茨城 秋田縣秋 縣第 縣師範學校 田市保戸 學 校 ÝF 新 MI

> IL 鉑

Ш

次 助 壽

水

똆

---

縣伊勢國河 矢田部氏 整那 否 花料 4 餌 III HI 14 MI 松 本

三通

森收 更 爽 名 夫 땹 # 仲

魰 慎 w

貯

著性

澱 

粉

7 tj

ŀ

ス =

ガチ塊

350

種子、果

質、並ナリ、

-尚

當 未

L 注

ŀ ナ

雖

Æ

曹

通

۸مر

Jatropa Manihot, Sagus Rumphii,

Æ

化澱

葉

1 1 व 3 ナ

多量

=

13-

摊

Æ

**共薬緑** 

ŀ

分

上

種

1

٨

1

澱粉

7

製造シ

得

~

4.

X

۱ر

第二

y

熱帶地

方

Ī

۸,

澱粉

製

造

=.

供

セ

ラ

ıν

~

ŧ

桺

類

ŀ

.シ テ

/ E

出

ス

jν

Æ

1

ŋ

ヲ

雜 然 種 以

シ

z. 頫

雅 粉

タ

ナ

jν

好 在

果ヲ

收

۵

12

能 粇

ハ ス'

攸

= セ L ナ

澱

粉

造

セ 1

ン

ŀ ĸ

40 分

バ

先ッ

初

盐

=

澱

粉 ٦

ナ

含有

ス

船

分

7 7 12

撰 製 N

ム

ベ

第二 欲 充

٣.

۱ر

該

部 X

大

量

集

4

粉 3, n

护

セ

ン

<u>--</u>. 11

۱۸

組 ナ

ŀ

点几

被

除

N

ŀ

14

 $\mathbf{H}$ 

**#**|| 7

尤

分

分

斷

ス 絥 y

iv

ŀ 硟 = ス

1 キ

材

難

r

ŋ

就 7

4

種 去

Ŧ. ス

中

Arrow-root

類

艦 7

Æ

亦

'n

此

反

テ

種

7

及

Ŀ

果 數

11

H

ナ 粉

7

以 16

能

ク

多量

=

製出

w

Ŧ

得

~

シ

义 ラ ŀ 13

X 1:

棕櫚

---

澱

ヲ

彩

含

11

セ

jν

塊( 蒸岩ク

根が

Æ 老

軟 フ ザ

刹

織

1

ズ

此三

條件

ヲ ۰

Ħ.

jν

者

٠.

能 粉

1 ヲ

Ff

用

.... セ

適 シメ 含有 最 粉 スト

ス

12 得

ラ

μĵ w

シ

容

易

=. ク

澱 •

分離

べ 7

μŢ

ラ

或 y 蚴 類 ス 此 葉片 起斯 ラ 7 == 第三 他 得 變 貯 髭 1 物 4 如 ジ 滅 初 炆 へご 質 細 牛 ナ Ľ 詂 ٧٠ 移 胞 貯 ۲ 生 n 水 7 蓄 邨 化 [[]] ŋ ÿ Æ 1 新 澱 合 澱 Þ タ 運行 ナ 粉 粉 シ v メ 4: 部 ラ ŋ 生 槙 Ξ, 將來生ズ 人 化澱 シ ズ ス = 移 頫 第二 N テ w 総部 及他 際 粉 Æ w 1 北 = ۸, ガ 1 當 他 N; 鋤 べ 3 = ÿ 器官 部 ŋ 物 ŧ ż ラ 器 テ 他 1 セ テ  $\Pi$ 更二 澱 食用 官 ラ 75 = 光 I 貯 移 粉 1 1/ F. 構 **11**: 粨 滅 <u>ت:</u> 轉 Ħ ٠, 部 俗 供 成 化 jν 刑 解 原 澱 ス 作 = 質 性 到 w 其: 粉 用 Ħ 所 ŋ ヲ 所 N = 糖 成 泷 71 7-

ŧ

r

N

7

以

ラ

植

坳

體中

ァ

iv

澱

粉

之ヲニ

秱

類

分

ツ

=

含

~~

Z

w

蛋

質

澱

粉

1.

分

ŀ

谷

ナ

ラ

甚

ij V

易

拆 日

出

得

-3

\*

亦 :1

11

商 殊

hh

۲

シ 易

テ下

等 ズ

製

t: Œ

n

澱 7.

粉

著 分

シ

7 帶 シ

丝

ナ

1i

水 ス 粉 jν

ヲ

以

Ť

洗

Æ

之ヲ

去

9

IV

ŋ

例

熱

地

方

=

產 澱

N · C •

Dioscorea alata

=3

ŋ ナ

食用 難

=

供 叉

難 -f-

シ

然

V

۲.

亦 酸

7 7

髹 以

酸

除

, タ

澱 方

3

種

澱

粉

۸, シ

杯

Ť

ifi ŀ

ス

ガ

r

y

如 =

\* ۲

٨,

僅

1

例

過

-H-

۴ ヺ 池 フ

Æ

他 jν

粉 法

池

シ

來 此 ス

ıν 1 w 2

物

TF

=

炒 數

シ

ŀ

セ <u>--</u>-÷.

ズ

此 +

等

۱۰ v

共

澱

粉 尚 去

, ホ ス jν

TF

川

小 ナ w 澱 粉粒 V 歐 7 ۴ 洲 大 = Æ = ラ 他 次义 1 4° ٦, 唯 Τi シ 榖 Ŋ. L 類 小 jν 麥 7 Æ , 以 テ 及じ ナ 果シ ij 稻 ラ 1 如 何 種 ヲ ナ 以 )v 結 ラ 果 澱 粉ヲ ۲ ナ 製 w 7. **シ** 

現今地 Camua edulis ranta arundinacea, Curcuma angustifolia, C. leukorrhiza T. 3 一)小麥及馬鈴 \* ŋ ショ F: 球 澱 Ŀ. 拆 粉 便 熵 出 品 用 ス , 專派 jν ŧ ŀ 施 ヲ シ L.T 粉 デ IJ. ŀ k 其量ヲ デ エ 11 ۱ر 最 ŧ 要 ナ 業上 ۲ Æ fi 高 シ N Ť 被 征 = 歐 從 粉 ナ 使 洲 5 用 iv 事 热 大 秱 セ His **[**] 紅 X 7 地 然 左. 利 方  $\nu$ ナ 用 ŀ 植 如 ス w ŧ 及 物 近 べ fiel. 11.5 F.

二一米澱 粉。 主 三英國 = ż. 利 H

ħ ЬĠ ラ 澱粉o ヲ タ 製ス 澱 東印 粉。 æ 漫 Mi 及 削 ナ 度及 E. Ž 附 树 近 华 鳥 址 皉 熱帶、 -:-70 y 地 テ カ 11 =. 名 7 ŋ ナ

商

jν

雑絲

Z, カゴイラクサ(七)、アカソ(七)、トキ 示 コリ(六)、

カラハナサウ(八)、カウゾ(六)、 殼斗科

クリ(六)、コナラ(五)、

楊柳科

胡桃科

イハヤナギ(五)、シダ

1

オニグルミ(五)、

ドクグミ(五)、 三白草科

シユンラン(五)、ジガバチサウ(六)、子ザバナ(七)、ミ ヅトンボ(八)、ギンラン(七)、スマラン(八)、シラン(八)、

為尼科

ヒメシャガ(六)、

ツチノカミソリ(八)、 石蒜科

雨久花科

ミヅアフヒ(八)、サトナギ(八)、 百合科

ノギラン(七)、ゼンテイクワ(六)、パイケイサウ(八)、クルマ チゴユリ(五)、カタクリ(四、五)、シャウジャウバカマ(小)、 ユリ(八)、ウパユリ(八)、ユキザト(五)、ハウチャクサウ(五)、

> オホバジャノヒゲ(七)、ジャノヒゲ(六)、ヤマカシュウ(六)、 ヤッナルコユリ(六)、ナルコユリ(六)、ホトトドス(七)、 サウ(五)、ミャマエンレイサウ?(五)、ギパウシ(七)、 ミ タチシホデ(六)、サルトリイパラ(六)、シホデ(六)、エンレイ

カボシサウ(七)、

カウガヒセキシャウ(八)、

Z

ツユクサ(八)、

ヤク(七)、 テンナンシャウ(六)、ヘビノダイハチ(六)、カラスピシ 天商星科

アプラガヤ(八)、フトヰ(六)、 タヌキラン(八)、カハラスゲ(六)、ヒメカンスゲ(六)、

禾本科

テウセンガリヤス(八)、オホアプラストキ(八)、 メヒジハ(八)(スカキピ(七)(クマザ・(五)、チガヤ(六)、 オホアハガヘリ(七)、コアハガヘリ(五)、チカラシバ(九)

澱粉 / 説 (第百七十一號 / 頼き)

膝 III. 道

澱粉ノ存在。澱粉ハ植物體中綠色ノ部分乃チ葉綠素ヲ有 ニ大抵在ルヲ常トス、 スル所ニハ必ズ存在スルモノニシテ、各機官及ビ組織中 然レドモ尚葉緑素ヲ缺如セル所

ウメバチサウ(九)、コトウツル(七)、ユキノシタ「八」、 ゥ ッ ギ(七)、トリアシシャウマ(七)、 チダケサシ(八)、 ť: ッジ ブシ(石)、 グサ(八)、ハス(五)、 、ノキ(五)、 カ 汴 子 五

ナヅナ(四、五)、イヌナヅナ(四、五)、タチッケバナ(四、五)、 ホパタテッケバナ(五)、ジャニンジン(五)、コンロンサ

ウ(六)、イヌガラシ(六)、ヤマハタザホ(六)、リサビ(七)、 涅栗科

ヤンパギク(八)、 ノワウ(六)、ムラサキケマン(五)、 ケマンサウ(八)、 キケマン(四

チ

クロモジ(花期未ダ調ベズ)、 防 己科

ツいラフチ(八)、 小兔科

メギ (五 )、ハヰヨウボタン(五)、イカリサウ(五)、 水 通科

アケビ(五)、 毛肖科 ミツパアケビ(五

セ

ンニンサウ(七)、ボタンヅル(八)、ラツセン(六)、ミツバ

七)、トリカブト(八)、カラマツサウ(七)、エンカウサウ(五)、 ヒキノカサ(六)、キッチノボタン(四ー七)、キンパウゲ(四ー リンサウ(四)、キクサキイチリンサウ(四)、タガラシ(云)、 シャウマ(八)、サラシナシャウマ(八)、オキナグサ(四)、ニ

木 關科

茶香科

ツルナ(七)、

\* "" パウ(六)、 商陸科

71

ヌピユ(八)、イノコヅチ(八)、 科

1

アカザ(九)、 科

ギシー(一(六)、ノダイリウ(七)、 タデ(七)、ハルタデ(七)、タニソバ(九)、スヒバ(七)、 グヒ(九)、イシミカハ(九)、ニハヤナギ(七)、オホイス ミゾッパ(九)、アキノウナギッル(九)、ミヅ (八)、オポケタデ(八)、イタドリ(八)、マトコ ヒキ ノシリヌ ・クサ

ツクバチ(六)、

科

(五)、ノミノフスマ(五)、ミトナグサ(五)、フシ ナデシコ(八)、ツメクサ(五)、ハコベ(五)、ウシ

= 1.7 セ

ンノウ(六)、フシグロ(八)、スドメノアミ(六)、

否科

ミッ ŀ. ドクウッギ(五)、 ッ ツリフチサウ(八)、 クマヤナギ(八)、 タ(七2)、ピンパウカツラ(八)、 ノブダウ(七)、ギャウジャノミヅ(七)、エピヅル(七)、ツ タカタウダイ(五)、ヮウルシ(五)。アミガサグサ(七)、 ッ イヌッゲ(六)、ウメモドキ(七)、 タウ シキマ(七)、コマユミ(七)、マユミ(七)、ツリバナ(七)、 ダイジュ(七?)、 ルウメモドキ(七)。 ニアフヒ(七)、ムクゲ(八)、 ウッギ(七)、 ルシ(五)、ヤマウルシ(七)、フシノキ(七2)、 鼠李科 各青科 毒空木科 省沾油科 風仙花科 Ш 大戟科 麥科 樹科 キ ツリフチ(八)、 ケッメイ(九)、 ザ(五)、クズ(九)、ツルマス(九)、ヤブマメ(九)、カハラ ヤマプキ(五)、シロヤマプキ(五)、ウハミズザクラ(五)、 キャウガノコ(六)、ヘピイチゴ(五)、オヘピイチゴ(五)、 (六)、ニガイチゴ(五)、キイチゴ(五)、ユキャナギ(五)、 ザバカマ(八)、ウマゴヤシ(六)、ススピトハキ(五)、フ ンハギ(七)、コツバハギ(七)、エピラフザ(七)、ツルフチコハギ(八)、ミヤコグサ(八)、ニハフザ(七)、ナンテ ノイ バラ(六)、ナハシロ イチゴ(六)、エピ ガラ イチゴ ゲンノシャウコ(じ)、 カタバミ(八)、 キンミヅヒキ(八)、ウシコロシ(五)、コいメウツギ(六)、 カイドウ-五一、ズミ(五)、ゲイコンサウ(八)、ボケ(五)、 ハギ(九)、メドハギ(九)、キハギ(八)、ヤハズサウ(九)、 コクサギ(五)、 ヒメバギ(大二 プキシャウマ(七一 牦牛兒科 虎耳草科 酸漿草科 科 科

ムラサキシキブ(八)、 馬鞭草科 ハヘドクサウ(八)、クサギ(九)、

タビラコ(七)、ルリサウ(七)、 羅摩科

ヾイモ(九)、

リンドウ(九、十)、コケリンドウ(六)、センプリ(九)、ア

ケボノサウ(九)、ツルリンドウ(九)、 木犀科

イボタノキ(七)、オホバイボタノキ(七)、オウバイ(七)、

ゴノキ(七)、サハフタギ(六)、 櫻草科

齊墩果科

石商科

山茱萸科

セリ(八)、ダケゼリ(八)、ミシマサイコ(十)、ナガジラ

サンシユユ(五)、ヤマパウシ(七き)、アラキ(八)、

イチャクサウ(七)、

鹿蹄草科

ヨウラク(五)、ナッハゼ(五)、ウスノキ(五)、

コナスピ(七)、トラノオ(七)、

マツヽジ(五)、アセビ(五)、ホットジ(九)、ウラジロ

オトギリサウ(八)、 金絲桃科

トモヱサウ(八)、

山茶科

ケ(七)、マルバタウキ(八)、ハナウド(八)、 ミッパ(七)、ウマミツパ(八)、セントウサウ(五)、ノダ ミ(七)、ヤブジラミ(七)、シャク(八)、チドメグサ(八)、

ウド(八)、ウコギ(八)、ハナイカダ(五)、

アリノタウグサ(?)、

ミヅタマサウ(八)、ウシタキサウ(八)、アカバナ(八)、 柳葉菜科

ヤウジタデ(九)、マツヨヒグサ(九)、ツキミサウ(九)、

千屈菜科

ミソハギ(九)、 胡頹子科

アキグミ(五)、ナッグミ(五)、

瑞香科

ヂンチャウゲ(五)、

スミレ(五、六)、タチツポスミレ(六)、 菫 栄 科 ツポスミレ(六)、

ツバキ(四)、

獺猴桃科

タトピ(七)、

六、七)、スキラン(八)、タウコギ(十)、キッチアザミ(八)、

ノボロキク(六、七、八)、タマブキ八)、サハオグルマ(六)、

ノアザミ(八)、センボンヤリ(八)、タンボ・(三、四、五、

ヤプレガサ(七)、オケラ(八)、コウゾリナ(八)、 オニタピ

サウ(九)、アキノゲシ(九)、メナモミ(八)、ノブキ(六)、ヨ メナ(八)、イヌヨモギ(八)、オトコヨモギ(八)、ヨモギ メムカショモギ(八)、ニガナ(七)、デシパリ(七)、 ヤクシ ピサウ(九)、ヤブタバコ(九)、アヴマギク(四、五二八)、ヒ メジオン(九)、シラヤマギク(九)、ゴマナ(九)、 ガンク 括弧内ノ數字ハ花期ノ月ヲ示ス

グマ(九)、モミチハグマ(九)、ハトコゲサ(六)、チトコグ(八)、オタカラコウ(八)、ハルシャギク(七)、キッカウハ サ(六)、アキノキリンサウ(九)、ノコギリサウ(八)、 サハ ヒヨドリ(九)、カセンサウ(九)、オグルマ(七)、キク(十)、

ラコ(六)、フキ(三、四)、カミッレ(八)、オナモミ(九)、タ ムラサウ(九)、シユウブンサウ(十)、トキンサウ(八)、

٠.٠

トコナ(六)、

ホタルブクロ(七)、ツルニンジン(八)、ミゾカクシ(八)、

ハギトヤウ(九)、キトヤウ(九)、ツリガテニンジン(九)。

山羅蔔科

ツムシサウ(九)、

胡蘆科

スドメウリ(九?) ゴキヅル(八?) カラスウリ(八?)、

ツルカノコサウ(七)、オトコ〜シ(九)、オミナ〜シ(十)、

忍冬科

(六)、オニヒヤウタンボク(六)、ヤマウグヒス(六)、ヤブ デマリ(七)、ガマズミ(七)、ツクパチウツギ(六)、タニ ニハトコ(六)、スヒカヅラ(八)、ミヤマウグヒスカグ

ラ

ウッギ(五)、

科

車前 科 ď

ヤヘムグラ(八)。キクムグラ(九)、ヨツバムグラ(六)、

マムグラ(六)、ヘクソカヅラ(八)、アカチ(八)、

オポパコ(八)、 科

ミトカキグサ(九)、 ムラサキミトカキグサ(九)、

シホガマギク(八)、ミゾホ・ヅキ(八)、サギゴケ(七。八)、

イヌホ、ヅキ(八)、

Ł

ヨドリジャウゴ(八)、イガホトツ

キ(九)、クコ(十)、

ポグサ(八)、カキドホシ(五)、ホトケノザ(六)、タツナ ニジキゴロモ(八)、キランサウ(七)、ヒメシロ予(九)、 ミサウ(八)、ナギナタカウジユ(十)、 コトデサウ(九)、トウバナ(八)、クルマパナ(八)、ウッ

称

7 ナ

於

Ŧ 作 紙 Æ メ

自 5

性 ᆚ

Æ 18

1

=

ァ

ラ 43 火

亿

Li

胁 紬 ナ

用

ヺ

シ 盾 ŀ [6] 収 1

V 4: 定 収 义

搓

2

水

方 <u>-</u> ス

[n]

Ł

ラ

地

性 ハ

爲

TE

ヲ y =

w

ŀ 作 ズ

フ

此

3

V

大 ラ

n 2

ŀ

¥

芒 シ 動

水 Ħ 何

45 動

位

覆

JĘ.

v

14

日

決

ラ

性 ıν

アラ

シ 欲

テ

瓦 其

斯 ヲ

1

働 從

該

轉

蓮

ナ

Ħ

ヲ

則

セ

ン

ŀ

シ

說

捌

445

45 向

位

置.

n

۸,

重 直

緣

倸 云

ヲ

有

ŀ

云

フ 水

べ

尚

テ

II. 力 方 ヲ Æ

セ

水 w

45 Æ

著者 ari ant. 43 竑 度 ガ 位 叉 常 反 常 7 ヲ ٤ シ 取 ķζ X H 水 w įν 第 光 4 ÷E 左 1 位 程 Ľ 省 ナ 愿 實驗 郷ア ŋ 7 収 ٢ 71 ラ w 12 所 果 ŀ 7 -1*f* 云フ又通 = == -3 w 於ラ生 生 3 V 長 18 常 1è 態 协 THE 於 止垂 度 ΪÍ. M  $\tilde{j}$ 狀 方 所 尚 [a]態 := 能 於 "

外

٤

4

ス

n

۲

ヲ

確

13

. ..

--3

= ス

7

Ŀ

發兒 著者 於 原 見 者 ケ ൩ 3 因 出 對 ₹⁄ jν ナ V 容 及 更 ŋ 33 37. シ 尙 t パ ハ 全 異 極 Fil ŀ ŋ Ŀ ホ = 华 7 其 云 75 끂 y 炒 化學 最 其 延 方 フ チ Ż Ŧ エ リテ H illi 質 = 斯 N チ 此 テ 驗 Ħį. ŋ = = 的 1 43. 性 如 更 中 [6] 所 Æ ン 主 **4**i 在 質 内 ŧ 3 Ŀ = ラ質験 害ナ 異 於 ŋ ナ fil ス = 4: 變化 作 樣 ラ n テ 發光瓦 hil w 用 ス 1 ٨, 1 剔 管 水温 Æ = w シ 7 室内 シ 物質 w 係 43 度 ラ此等 斯 ナ = ナ y F 儿 中 = = 3  $\nu$ 於 ŀ ۴ = 3 iv ŋ = 굸 1 ァ N ヶ ナ ٠, æ 異 *'* 龙 字. 1-ラ 4 ŋ w w ル 斯 玄 水 ン 外 Þ -7 *-*-. ァ フ 49 力 内 jν 洪 :-. 位故 嫩 事 外 ラ J), セ 桩 チ ヲ 置 =

> ス 义 Ø 1 fu [6] . 3 y 化 性 標 æ 働 1 ク 5. 7\* ラ 4)-7, IV n , N) 7 以 デ 延 斯 ガ Ŀ 凡 ラ

A 筲 用 シ 抓 7 1 [6] 影 如 1 背地 何 作 用 フ Æ ٧, 見 各器 亦 工 性 Æ 亦 学 17 ť 夕 充 w A サ 官 チ 分 楣 光 pi ン fy] 線 Ħ fr. 何. 温 地 ナ 1 71 ラ 結 膄 =. ッ = 缒 果ヲ ズ 1 對 y 磀 ٠ŧ٠` ス ケ 生 1 化 シ w 關 氏 カ X L 等 係 水 n jν 215 ヲ ÷ 7 位. 是 1 研 ŀ = ヲ 灮 ili. ÷. --シ -€ ス = 及 得 テ n H 第 今 ボ ٠Ŀ L 文 ス

接 此 ス 論 n 文 H 1 7 豫 報 ~ *=* 過 \* -17: レ 孺 ۲۲ 膝 他 H 賢 更 道 = 否 細 ナ n

報

告

尙 作 띧 汉

ホ

#### 0 雜

#### 鍅

陸 1 1 11 8名

原

べ ĴĈ 滅 7 = 於テ 步 所 " 力 關 3 --5 ŋ 都 × ナ 木 ザ 共 裥 合 **公全數** 年 樹 mi 手 jν Ħ キ所 事 中 = Ŧř. 負 ラ 依 情 採 1 秱 ッ 半 集 ナ 介 = テ 迫 名 ŋ = セ v 今 現 æ iv 沙 w 實 其完 及 ili 预 w ガ 介 闒 花 fr. ノヤ THI J: 近 HY 八 9 炒 植 --= 中達 ŀ 物 [ii] 於 = H 妣 大 心 フ r鍅 儿 得 Ī Æ Æ セ ŀ 逍 ラ 74 ---ナ 74 ズ 2 深 牧 歪 2 慽 H シ 4 植 大 MI 野 y 此 除 [11] 富 期 Ť 地 種 凡物 75 ヲ K 火 之 里實 我 郎 デ 去 Ŧ 9 73 微 氏 w 四 助 滤 ザ 未 Ťi ス -14° w 1 間 ハ

關附近顯花植物目

んどうなばニヨノ

他植物茶

ノ水平回轉性二就

配 b. 叉下 a 合シ ホ 阳 1 合スル ノ變化シ得ル最大及最小ヲ示スペシ故ニコ 共ノ 部ニシ c. 亦 ヲ得 椒 р С 限 ラ ハ」ハリ「ホニ」ハル ヲ示 a ŀ 1 サレ t  $\mathbf{c}$ 連結線下 13 ŀ thi 15 ノ如ク特立ナル 此 乙 1 基線 比 ナ リ MN・ RS 如 .,\ .... トノ交 丰 定 Æ Æ ナ ハリナリ 7 w ノニアラズ即 任意等距離 得 如 w 2 ノ限度内ニ變化ス ナ 保 而シテコ y チ 111 前 花柱 チ前 於ケ 圖 ノド 花岡 二不七 1 ıν 作 OP ۴ Æ 1): PO N [ri] ノ平 [1]] シ 上二 樣 = 如 a. 二届キ 此 11 7 b. 線 a 75 b ナ シ 「ニ」イヲ結ハススス 11: ゔ ~ y 殆ド 总 1 == へ二、第 不縫 MU Ē, 7 台 ۸,۴ ス рij -5 Æ + 表 限 + Ť Ŀ, 度内 如 1 v 理 號 ハンラ特 想的 特 ЭÌ. ナ M. y

余等ハ此 模型 阊 3 jν æ 等花柱花へ長花柱 Ħ ij 得タ ル 極限 1 拒 他 勿 húh 諭 限 1]1 = 過 [11] + 阳已 4 ıν 合 9 *-*--見 :4 ン印 ŋ 得ラル 一間ヲ看 ▼花八殆ト 9 皆天 然二 16 住 ス n 7 碓メタ

汐

IJ

y

此

#### 0 新

73

ŀ

Ĭ. n .3. <del>بار</del>. 氏。系んとう及じニニノ 水平回轉性ニ就テ

從來ヨリ紀少人 水平位置 Neljubow, D. zen. (Beihelte z. Bot. Centralbl. Bd N. Hoft 3). Stengel von Lisum satienm und einiger anderen ヺ 取リテ以 於テ ノ注意ヲ惹 Ueber die horizontale ラ種 等ノ 444 12 ガ 暗房 方向二多少 ル 所 二於テ生長 シ ウ 加 玤 Illi ス ナ ij IC ŀ 庚

光

7

夜間

地

性

影 シ

鼝

[in]

ラ

ΨE

ΪĖ

位

置

7

拟

子

ŋ

全 A

y

n

結果ラ

見

ŋ

ij

445

11

1 1

他ラロ光

Ш

ŋ

又他

部

洲 於ラ 此

於テ

П

7

jt.

٠,٠

Н

ラ

とうノ 著者 一、二度ノ雨温度ヲ用中共ニ水氣ヲ以テ充盆セシメメリ、 N ラ ŀ 時へ殆ント スメタ E Air 自 ハ更ニ深ク此種ノ ŋ 一種丁ラ スル 影響 F 時半 トヲ ٠Ŀ 蒔種器ノ表面ニ水平位置 3 嫩植物 テ暗 研究ニ ŀ 論ジ其際又タ這般 jν 旭 シ就中濕度ノ少量 æ 旧物性二就并研 所一 於 ۲  $\|_{\dot{\Omega}}$ 一部ヲ寒相室 ラ酸芽セシ セリ 所 ٠, 唐: y z 於 Illi Ť × ÷ 數 *\** "". 加 究 ナ jν セ jν K 生 入レ 収 ン ŀ 波 五度及二十 Ħ 不 æ H 10 9 欲ンゑん Й 動狀 ヲ [0] ·Ŀ 生 攴 轉

45

最

版

第

四

表

a.

b.

¢.

意義第一表ト同シ

タ得

· 於テロ

J.

--

k

シ

7

n

箔

pq

表平

11

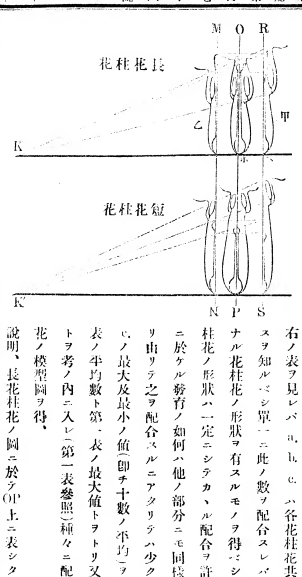
數

=

シ

テ





狀

定

シ

ァ

カ

12

配合ヲ許

サ

ナリ是レ

花

部

如何

他

部分ニ

·C

[ii]

様三影響ラ及ボ

ス

7 以

グナ

欱

八

w

r

タリ

ゔ

少

2

-E

第

技

<u>....</u> 於

a.

1).

用

ť

-1)-

n

~."

Ŋ

ラ

・ヲト

リ又

a

b

 $y_{11}^{I}$ 

F

定ナ

w

=

MC

合

久

v

۴۷

1:

圖

二 万、

ス

如

形

狀ラ

有

ス

jν

æ

1

得

シ

然

F

ŧ

實際上一

ッ

花

i. Sa

此

レ

18 政ル

表ヲ 見 - 2 罪 バ a. b. ノ敷ラ c. 配合ス 谷花柱 祀 共三 'nJ 花柱花中 ナ y 多クノ變化 ニハ之ト異

ナ

<b>j</b> ′:j	小	大		ì		
一一、九	九〇	一四()	al	搓		
			Ь	花		
七、二	五.	八五		柱		
一 <u>让</u>	八元	π <u>.</u>	e	花		
二二、八	-;	- 六〇	il	短		
			,	花		
0,	九〇	三 折.	l) i	ŧĚ		
八、	六五	-;	c	花		
	71.	<u> </u>				

五三六

七、三

六九

雷

四二

Fi.

○さくらさうニツキテ 西郷

Ξ

四三

其ノ外部ノ 形態	ガ幼時ヨ	本然ノ性質上	スルニ先が發育	又極	ノ表ニョレ								
= .11:	- +	正然	スル	幼稚ナ	.パ さ : 〈	<u> </u>		花	<del></del>	<del></del>	花	痴	_
アルエ	分ナル	ルペキ	へ 葯	昨代	らさら		Æ	N:	タ キ	開			1
モノ、如シースルコト、密接ナルにの一般のでは、一般では、一般では、一般である。これでは、一般である。これでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	ノ花へ開花	0、六	107	九九九	九二	八六六	七三	五	The state of the s				
	コ ト ・ 密	成長スル	班及瓣筒	トモ等花	前二於テ		三元	=======================================	= ====================================	-; -; 7i.		七三	
	テル関係ヲ有	十八特三注	)三次ギ花瓣	ノ 形態ヲ	ニ 凡 ソ	元		-03元	 〇 九	九九九	八六六	<b>#</b> ,	
	シ幼時、	意ク要スル	最毛涯少夢	有スルヲ知	七十八十セント	五、八	194 H.	三九			.0.4	五、六	
	兩花柱花下	コトナリト	片ノ最モ早	ルベシ、然	乃至	рч Ж.	=	三元	一 九		五九九	三七	
	モニ等花柱	ス是後ニ述ブ	クシラ花瓣・	レドモ又各	八十「パーセント		八三	九九九	八、六	八五	九九九	七、九	
-0	花ノ観ヲナスハ只	ル所ィ花粉ノ	/ 最モ遅キ	部ノ發育時期ヲ比	トレノ發育ヲナスヲ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								

余等ガ花ノ各部ノ極限ニツキ觀測シタル結果次ノ如シ但シ單位

ハーミリメートルレト

Ŧį, 花ノ限度

花

九九九

六九

Ļ

儿

九九九

六九

我大

ノモルタキ開

柱

花

五六六

四三

搓

盂

二 五.

0,7

七、九

種プ y 説 7 非認ス jν 能 -1)° w 勿 論 ナ

四 花ノ發育

八氏 ぶりむら属ノ異花柱花ニ於ケ

מן IJj

杹

テ狀

熊の等花柱花ナリ

小云

ヘリ、

怭

ラ今谷花柱花

が幼

11.5

プライラ

w

۶۲

ッ

ŋ

發育スル

有様ヲ

言スル 無要ニア ラザ ju ے د シ左ニ禍グ jν

ŀ

N ٤...

ŀ

甚困

難ノ事業ナルラ 以 ゔ [ii] 花庁ノ ナ 12 12 總ティ花及帝ラー 時二開き各部ノ高サラム カリ

JĘ. タリ單位ハ コミリ

例ナリソーツ ノ 花ニッキ各部ノ發育ヲ檢ス بر 1

高郷サー  $\Pi$ 長花 瓣 サ

長勞

サノ

片

高相

高粉托

高約

第

表

五、九

七九九 九皇

九九九

Fi.

四五五

○さくらさうニツキチ 西郷

第 柱 右 花 11 表 ۰ Ŧî. 短花柱 7 = 3 號 V 花 長花柱花 Ξ. 7 ŋ 比 3 ス キ jν 九百 ヲ = 長花柱 示 儿 t y, =: 對 花 サ シ ŀ 短花柱 短 L 花柱 18 余等 花 祀 ۸, ŀ 干十三、 長花柱花 数ノ 比 等花柱 顚 ŀ 加 倒 花柱 ス 花三十 w 抡 ŋ ŀ 如 ľÝ シ 數 1 ١ 雖 ナ ٠, 宿 w F 木 7 相等 51 年 ン 11/4] 之レ シ ŀ 伦 云 7 フ 3 7 11/1: 7 191. 以 年. テ τ,7 至當 報 ス V ナ 長化 ŋ 木 11/1

### 三、花序

信

ズ

央ノ 花序 v Æ 7 繖 ッ 更二 ŋ | 形花序(25) ニシテ キ 成長シ 花序 ッ , 花 Щ = 數 延二 \_ \_ , 般 3 繖 ي. + 形 総花梗上單 花序ラ 二十 7 ナ ÷, 漟 ス 2 Æ , 少 ŀ > 繖 丰 7 形花序で ŋ 催 ソ 三三ツ 年ブ 著シ jν 5 1 キ = 3 ıŀ: ٠٤: + 1 ~~ w w ٦, 12 第 10 'n ·E 稲 ッ 1 陛 7 及 ŋ 他 = Ii. 逦 1 例 域ル 化 , 第二 八 <u>)</u>: ッ b 亿 段三六花 むら ٤٢, ナ 如 7 JĘ. ッ ケ 中 7

數 秱 余等 几 ツ三千中 筝 ッ = ۶۲ 1 長花柱 花杜 さくらさう 如 ッ ハ 何 キ ノ繖 花 Hi. -花 솸 回長花柱  $\exists$ ŀ 見 ŋ セ 形 ŀ - 等花柱 北序中 テ シ .7. 1 花 所 jν 3, 花 花 1) -}-化 開花後谷部尚二十二 y æ ŀ = a. 一等花柱 W 數 シ ŀ 種  $\Pi$ h. ガ 泥 ヲ 7 (Botan. c. 花 糴 4 祀 7 ŧ }-V 混生シ 具 關 y ۴ر . Zeitg. 發達 係二 柱 p 頭為 否 , ; 差ヲ 1 B r 1 1880, ×. n £ ·Ŀ 生 調 岸 1 ン 門 ス  $\Pi$ 1 ŀ = 收 w Ξ. 577; Ebend. 1887. 著 = 7 ŋ シ ·Ŀ w ツ三士 ŋ 是と往 Ŧ 少カラズ是り ン 是レ亦等花柱 7 此 !!! 1 'n ٠,٠ 筝 1 jv 挹 Ŀ ٠Ŀ 後 柱 1 7. ン 1 ŕ 佢 花べ長花柱 743) 度デ ۲ 述 + <u>\_\_</u>, w **佘等** -7 w ン ·E 1 ٨٠ 1-, ٠, 余等ノ 挹 發 æ ス 1 後 jν Ti - \* :1: 1 第三表 =) ... <u>--</u>. æ 質驗 ナ 榧 ٠, 力 ΙĒ ス IJ ١ ٠,٠ 花 セ 7 ガ ıν jν > 花ヲ 柱 放 7 -}j **V** --見 11/2 化 ŀ 開 見 l) ス ス ŀ ::1 むら ナ  $\mathbf{r}$ V 花 IV 45 -}-後 w 15 Æ ŋ **MI** N) ŋ キ ~ 1 1 只 或 キ 過 ナ ľ サ ナ H ŋ H Æ

シ IJ Ŀ ŀ 述べ 雖余等 夕 w 調 ŀ 作 7 U 只 = ぶ 7 b y むらい さくらさう こるつそいです 花厅 == ξ [ii] j. 種 1-祀 18 之 3 3 群 生 推 シ シ W. ラ プ 榧 ラ 花 1 7 7 交 jν 13 ッ -17:5 w 几 -7 殆 調 ۲, 查 疑ヲ (P) 谷 チ 花 41. Ji. w Ξ. Τi. 如 1

ナ

**,** ラン

力 **、**、

質

=

短

花

柱

化

=

決

シ

Ŧ

他

桐

祀

泥

生

12

-1)"

w

**介等** 

ノぞラ

碓

2.

w

=

彻

4

ij

トリッ

號上に號ト 注意、短花

第

----

表

余等 八昨年及本年總計一千九百五十六株

花

=

ッ

キ

譋

查

セ

ŋ

其ノ結果次ノ如

J

ッ

さくらさつこ ¥ 川郷

5.

二、五

七、六

四五

一六四

个 處 机性 事質ハ等花柱花ノ寧ロ長花柱花ニ近キ žĖ 意 パ 化ナク平均二、四つミリメー シ等花柱花ハ長花柱花 = Ϊij r 表中 ナル 花が長花柱花ナリヤ短花柱 Æ |葯頭マデノ高サヲ :7 ノス號ハ柱頭ガ葯ノ中央ニ ト第一 花柱花短 花柱花等 二、各種 表二 ト同様ノ高 7. 12. 11. 10. 9. 8. 6.ラ数 ŋ 例ナリー 軷 ŀ ルレ セ ヹ サニ 花ナ ifii シテ花絲ノ 二、八 二、七 三、六 挾 7 見 シ  $\stackrel{\cdot}{=}$ 花絲 示ス ŋ テ ル ヲ得ルガ故ナリモシ之ヲ考ノ中 + w ヲ Æ. ----著點ヲ 著淵 外部 附著點了 端ナ ノ 8. **\** 六九 號ハ y : 11 ŋ ŋ ŀ 辦简脳 柱頭が 調 デノ高サヲ以 ス ス jν ブ 'n jν 放 葯ノ基部 八、五 = 八二 初 ٠, ニ外部ヨリ此ノニッヲ區別スル 瓣简 2. jν テセ が放ニ \_ ノ長サニ 〇、八二 7 ニイ シ <u>=</u> <u>H</u>. iv ハ 外部ヨ æ IV 此 對シ花 1 著點 ナルヲ知 }-\* y 此 絲 3 6. ŋ ノ二種ヲ容易ニ識別 附著點 號八 彩 ベ yu 能 柱 デ゛ ハザ Щ , ij b) 9 Į. jν ıI: ナリ 吟味ス 捌 葯

合

MI

〇さくらさうニッキテ

西鄉

植 物 學 雜 誌 第 十 Ħ. 卷 第百七十四號

> 治 Ξ + 四 年 八 H + Н

IJJ

さくらさう ッ -/-Ť

花 ア分類

IJ ==

余 等 (歸山、  $\exists$ y 其ノ足ラザ 鹽野、 朝比奈及余) w 7 補上誤レ iv ۸ر 7 ---Æ. 昨 年さくらさう二関 シ II. ゔ 一先ツ此ノ収調ヲ結了セント ス jν .... 片ノ 報 告ヲ本誌上 -:-祓 セ シ 15 胙 年及本年見シ

余等へ成ルベ c ク精密ニ花ラ調査セン Th. ノ三ツハ等花柱花ニ シ等花柱花タル7及ビ8ノニッハ材料ニモシキヲ以テ之ヲハカラザ 华二 柱頭ノ高 サラ闘ニ於ケ 島シ ガ y メニ、 五ツハ長花柱花、 柱頭、 w 如ク夫 花絲 12 14 1 a. 著點、 ツハ短花柱花ニ ь. e. 及瓣筒頂ィ高 ŀ ス V 屬 ٠,٠ ス 此 ~ サ 1 各種 7 キ ·Ŀ ハ 二對 1 カ y ナリ今瓣筒 ス 次ノ十二種ニ分テ n 人大サ次 Πį 表 花絲 1

第 表 ル L

ニシテ皆十餘ノ平

٧j

トス

リキ又表ノ單位

ハ

ミ

リメ

I

۲

如シ

111

1 著 y

其

番 **花柱花長** 4. 3.  $^{2}$ . 1. 號 a 七七 四 b 七、八 弋 六七 七〇  $\mathbf{c}$ 一二、八 =,0 \_; ∃i. c 八八三 、四七 、七九 b a 七 H. b 六五 九

ply 鄉 骅

ij

ŀ

3

東京醫學會雜誌

自第十號至第十二號

日本園藝會雜誌

Zeitschrift f. angewandte Mikroscopie VII,

Travaux de l'Institute d. Bot. de Univ. d. Stockholom III-Verhandlungen d. k. k. zool.—bot. Gesellschaft LI, t.

地質學雜 動物學雜誌 第百五十二號 第九十二號第九十三

大日 地學雜誌 本農會報 第百四十九號第百五十號 第二百三十六號第二百三十七號

大川 大日本蠶糸會報 本山 一林會報 第百七號第百八號 第二百二十一號第二百二十二號

軍醫學會雜 京都醫學會雜誌 東洋學點雜誌 100. 第百二十號 第二百三十六號第二百三十七號 第百六十一號

昆蟲世界 氣象集誌 第五號 第五號第六號

博物雜誌 教育公報 第二百四十七號第二百 第二十六號

四十

臺北府前

pij

114

丁目七番戶

專賣局官含

三十三万

病學泌尿器病學雜

樂學雜誌 細菌學雜 I L 第二百三十一 第六十六號 號第二百三十二號

氣象要覽 東京化學會誌 十全會雜誌 第十五號第十六號 第十八號 第五冊

> 農事試驗場特別報告 農事試驗場成蹟要報 第九號

桑樹萎縮病調查報告 出田氏著實用植物 病 理學 第五號 第十二號 全一册

〇轉  $J_{i}^{i}$ 

東京市下谷區新坂 岐阜縣飛驒國高山町斐太中學校 本町五番 地

道

製脈

株式會社

東 相

非 ]1]

銀 太

次 =

郎郎

Zβ

塚

椬

冶

郞

栗山 製絲所 九番 抻

豐後國速見郡杵築町南臺酒 熊本縣熊本市千反町四十三番地栗津方 并新  $\pi$ 一郎方 川 佐 々水

東京市赤阪區青山局 內原宿百八十五番 地二ノ十

市四谷區東信濃町二十八番 河原町荒神口 上ル西へ入ル 地 小東櫻町

京都 東京

泉區

東京亦阪區高樹町十二番地自二號至七號 澤 田 駒 次 郎

造

113

村

シ

ゲ

田 佐 市 郎

吉

矢田部博士香花料受領氏名

〇退會

三重縣津市東檢技 北海道石狩 國 空知郡栗澤村北海 MI 4.

11 Ŀ 瀧 寅 吉 彌

岡 鈴 水 田 顶. 栫 太 郎郎

源 治

大 森 順

起ヲ生ス此突起ハ垂下シテ下部ニアル助細胞ニ合體シ此 ルー個細胞 面ヲ造レル糸狀枝ガ變シテ雌雄器ヲ生ズ受精毛ノ下ニア サラ 其枝更ニ 羽狀ニ 分岐シ大ニ錯綜セル藻體ラナス、表 リー列ノ細胞ヨリ成ル中軸ヲ有シ此細胞ヨリ四ノ枝ヲ分 創見セラレタルガ此脳 めんニ似タル紅色ノ海藻ニシラ氏ハ江ノ島地方ニテ之ヲ 第二理學博士岡村金太郎氏ハダッドロスチア新種ノ受胎 驗住理學的と研究ラ行フコノ必要ヲ說カレタリ、 方法ニ就キテ述ベラレタリタ マン諸氏ノ研究アレ圧氏ノ發見ニ係ルモノハ之等ト異 ハ卵細胞ニシテ卵子雄精ヲ受ケテ不規則ノ突 ノモノニ付キテハシュミッツ、オル ットロスチアトハうみぞう

州産ノ 生シ六、七、八番目ノ細胞大形ニシテ之レトナリ其中央ノ 岐少數ナルガ如シ更ニ此接合絲ハ他ノ 験セシニ十二月ニハ八「ミリメートル」位ノモノトナリシ ニ新種トスベキモノナリト述べ、次ニハ博士去歳ヨリ研究 細胞本體ハ枝ノ先端之レトナルコアレル又介生的ニ之ヲ 後此所ヨリ多數ノ接合絲生ス歐洲ノ種ニハ此接合絲ノ分 ル成體ニ至ル者ニシテ昨五月大森ノ海中ニ石ヲ投シテ試 二常事セラル、わかめ、能ク一年ニシテ遊走子ョリ大ナ ニ止マラス尙限リナク進ミテ分岐シ他ノ助細胞ニ合ス歐 一個接合絲ヲ受ク此合スル所ヨリ胞子ヲ生ズ接合絲ハ之 ガ春初ノ交俄然成長スルモノ、如シ其遊走子へ四ー七月 體ラ出デ本年ハ細胞ガナ D. cocinea ト 似タルモ其分岐ノ法ニ於ヲ異ル故 一個ノ體ヲナ 助細胞ニ合著ス助

> Vamossima ニ近シト説カレ黒岩氏ニ從ヒしきなもト命名 スベキコトヲ報告シテ演了セラタ ル淡水産ノ一新紅藻類 ラレシト述べ終ニ黒岩氏ガ琉球ヨリ博 Thorea ノ標品ヲ示サレ 士 ノ許っ 送ラレタ Thorea

〇寄贈交換圖書報

Bulletin de l'Herbier Boissier Tom. I, No. 5. Bulletin of the Torrey Bot. Club XXVIII. 4-Allgemeine Botanische Zeitschrift 3-4Bulletin of Miscellaneous Information (Royal Garden, Annuario del R. Istituto Botanico di Rome IX, 2. Kew) Appendix II. ەن

Journal of Botany XXXIX, 460-Journal of Applied Microscopy IV, 2-5 Knowledge XXIV, 183-187. Hedwigia Bd. XL, Heft 1. Gardener,s Chlonicle XXIX, 745-749. Botanical Gazette Vol. XXXI, No. 4-5. Bulletino del Laboratorio ed Orto Botanico III—IV.

Notizblatt des Kgl. Bet. Gartens u. Museums Le Monde des Plantes III, 10.

112

Oesterreich Botanische Zeitschrift L. I, 4. Rivista Chilena de Historia Natural V, 2--3.

○東京植物學會餘事

一一人 一一人 一一人 一一人 一一一 一一一 一一一 一一一

ス

**迄觀察** 

Revue Bryologique XXVIII, 3,

該會

如

丰

國

植

物

FAI.

打ヲ

親

滵

v

x

(JFF

究材料ヲ得

= 111

甚

次

便

ナ

ラ

<u>ل</u>

Æ

,

=

シ ナ

ラ既ニ ラ

本 H.

邦 ッ

1

ナ

ラ

胚

右

胍

乳

成

诱

ルシ

能

ザ

物

M

此 N

通

知

Þ

y シ

ŀ

云 w ナ y

小生ガ 外 館 Moss. 内 ニテ ٠£ iki シック 藻調 ナ ıν 有之候動物 æ ノ ニ 居ル 御 事珍ラ 座候 ふ鳥 シ カ y シ ŧ , 外 ŀ 見

〇萬國 机 物學 间

四米人ニ

話

掛

'n

ラ

(後昇

公平 ル 削 Ħ テ ガ 萬國 十時 弘 ゥ [0] y ŋ テ 該 爲 ダ ン = ŋ ゥ ラ ボ ナ 社 英獨 ヺ ル L 植物 111 セ 何 X 7 チ 1 圳 界各 Ę 種 ij 1 ホ ÷ 學 佛 # 12 シ 7 ン = n 何ヲ 拂 絽 服 , 図 ス **I**. 問 ŧ 14 1 何 介 ŀ n C 峢 題 開 植物學者 ゔ ス ス 及 チ Ľ, ジ ¥ む n Botanische Centralbatt 點 提 以 子 ウ; = ラ ŀ ヲ 7 出 ラ 1 ゥ リテ 撰ノ фí 植物學上 植物學發達進 ツ シテ之す = I. ン ۶٠ 通 ゥ ŀ ァ ン 大學植 北 细 Æ U 7 ス ホ 可ナ , 7 Þ 1 1 ァ 會議 重要 發 抄録ハ著者ノ イン氏 'n 物學 2 シ D セ スナル出 步 三附 來ル八月 ラ 、育員の年六つシ L ッ 敦 1 Ŧ = 1 ヲ受クル 目的 至 王 セ ス 1 版 ン = \* 意見 報 於テ £ ļ ŀ ナ = = ス 沿 7 ス 11 -3 Ŋ ihi 7 午 y 1 シ シ

# 東京植物學會錄 4

11 次會記

ラスブ 題シ右 椒 Þ 似 該精核へ其形ギニ 於テ開花 「イフレ 六月二十九日午後一 =. = ル第二 進入 後材 戒 核 於ケ 接合 ス 時期ニ就テストラスブ 於テ本會月 セリ、氏ハ猾石精核ノ 接合ヲ目撃 7 42 ス 料ヲ採リ固定染色ノ ------N エ關スル氏ノ研究ヲ報セラレタリ、氏ハ實驗室内 イタケ 観察トノ セシ 略 餘 就 ルヲ見 ガ ル二箇 接 實驗 ノ植物 1 紁 タ ゔ y 充 × 次例會 合 氏 Monotropa uniflora 犲 タル生體 ス セ y 1 ノ精核ヲ種 場合 ラル 怎 異點ヲ述べ アー 後來 ıν 終 ナ ン V リッテ 7 7 ۴ 卧 リ jν 7 <u>-</u> ル氏ノ 年ョリ か、 見 經 1 開 Æ 形 頗 Þ ۱۰ 北 如 n = 狀第二精核 該現象 7 ガ 就キ 昨年來重複受精 常 較的 常法 ヲ 7 jν 12 得 76 第一 刚 第一次ノ實験ニ於テハス 小石 觀察セル = タル 精核 難 窗 ĬĊ. 位. 人工授粉 生品 Ξ. ニョリ研究 化學的 水/ 意義 第二 席理學· Ï 温 1 置 Ш 業ナ 後 植物園 い未 度二 = = 於ケル Montropa 一精核 就 彩 = Tulipa ノ精 於テ授 胚囊核 7 剪 ラ V ヲ行ヒ一定時 ハ 士 關 誤 ۴ 精 融 八胚囊 Ź 柴川 内植 7 セ 重複受精 證明 ス " 核 合 w Æ jν Hypopitys トノ ıν ナ 右 ŀ セ ヲ 物 詻 ·#` 後成 得 太氏 學教 固 核 胚 セ 7 7 之ヲ 接合 y 定 盤核 火 ラ w 11 1î *=*. 截 兩 ŀ 類 y 核 ٤ 内 H

松

ラ遠望へ北海

道ノ水松ニ似タリ矗矗亭立シラ熔

# ○京都博物學會

在京都 ンコ 學ノ研究ニハ東京ノ 用等ノ談ア 上氏ノ蚯蚓、 規則ノ大要ヲ舉レバ毎月例 起ニテ本年二月此合ヲ起シ博物學ノ講究ヲナス由 員諸氏益、 質ノ實地踏査ヲ行 阿部博士ノ資石 比企學士ノ地質調査旅行ノ心得、 **競等ヲナシ又研究施行** ヲ願フ ノ大學、高等學校、中學、師範學校其他 斯 リシ 外山 松嶋學 學ノ トシラ珊瑚、 為二勉勵シ大二關 ヒタリト京都ハ由來山水明媚ノ地 如き乾燥無味ノ地ニアラズ余等 田松島二學士ノ教導ニテ鞍馬山 士ノ化石談、 ラナス事トシ創立後五回 會ヲ開キ演説、 Ш 田學士ノ鑛物鑛石鑛床石 宮嶋學士ノ珊 宍戸學士ノ 西 ノル地ラ 植物同 開 モ開 有 拓セラ 瑚 ニテ 颉 曾シ 博 化 = JĮ: 會 物 地 作

## 〇遠族氏近信

ナト 前略 个囘 岩ニシテ リ北緯四十二度ノ凾館ト比スベキカ四十五度 同シケレ圧氣 理學士ニ宛テタル書信 米國 ョリ上ハ雪ナラントハ小生ノ 理科大學植 比較スヘクモ Victoria 渡航 セラレタ 開頭ヲ有 候い甚び 北緯約 物學科ヲ卒業セラ アラズ但 ル同氏ハ渡航前提出セシ論文ニョリ セリ此邊皆其通 暖力 24 ニョレ 干八 = 一シ高山 シ 度即 1 テ東京ノ四 目測 チ機 V ニン ナリ木ハ例 タリ又同氏ョリ大野 太島 ナリ地盤へ火山熔 雪ヲ見 月ノ末ニ似 ノ中央部 ア利尻 ル ノ亞米利 四千 殿文 =

> キ 一 品 シ但 多ク殊ニ 岩上ニ密林ヲナセ 草ハゑぞかみつれ シ小生へ此方ハ不案内ナレバ深入無用ノコ 澤山ニアリ細葉花 Gramineæ jν 三似 -1 頗 富メル様ナリ タルモ 柄長ク葯大ニシテ黄白色葯糸長 v 利 尻 ノぎしぎし、等ハ路側 劶 ニ似タル景色美麗 Plantago ノ目 新シ ナ y

極メテ普通ニ有之候 Here ! Just look at it. Oh my dear Nereocystis. ト喜じ候處I am not sea weeds. トー本ಿラレ候日本ニラハ三崎附近 A から Sargassum ノ流レ居ル如ク此大恠物ハ此邊ニノ海面ニ Sargassum ノ流レ居ル如ク此大恠物ハ此邊ニノ海面ニ ナリ獨リ甲板上ニテ躍リ舞に例ノ米人ノ肩ヲ叩キラ

港ニ入ル時ニ海藻ノ流レ來ルモノ皆 Nereocystis

Lütke-

chtenthaler ト中ス人ノ採集シタルモノノ由ニテ名ノナキ seria decipions Harr. Nitophyllum latissimum collector ト見受ケ候 第一ノモノハ正ニ確ニ間違ラ居ルナリ是等ハ獨乙人 ma interrupta 年有之 Porphyra zostera Amp. californica Dene. Amp. nodulosa kg. 二美麗ナルモノアリ 面白キハ Nemalion versicellata Tarl. ニシテ Stenogram. 博物館ニハ海藻ハ主ニ紅藻類ニシラ七十品程アリ Kalk algen ( Corallina officinalis L. Æ ノ三ツ ニシテ 一面白ク ΑZ 等ノ非常 H

生へ何故 中シ 發見致シ候同人ハ以上ノ草ハ 博物館長へ心切ニ小生ヲ過シ吳レ色々ト タルニ北海道人ニ昆布ヲ飾レト申ス様ノモ Nereocystis. Postelsia Indegineous 等ヲ此所ニ 談話 Þ 飾 致 -1 ラ ヲ Þ 又 シ カ 候 jν 知 ラ ヲ ŀ 小

難報 京都博物學會 遠離氏近鏡

7

y

論 ァ = ッ 更二 テ 判 細 1 ク 77 t ラ 個 1 條 ス n ラみ 表 • Æ ケラ テニ百 ラシ イ ジ ゔ 共 ን\* 九 V 「資金篇ヲニ )レ 、 最初 ヅ = + 桶 理

デ 終 Ti キコ 義ヲ 益 = 滅 颁 物 莽 異 共 1 ジ ハ ŀ 種子 生產 水 質 [ii] 廁 木 一發芽 雜 領 ヲ 態 艊 چ-収 ŀ 物 11: ŀ ス、 テ 綵 ヲ 1 及 ť. 關 取 際 法 ٤, ラ 非 來 係 除 大 其 = 1 iV 必要ヲ說 抵 種子ノ撰 於ラ此變 PIN 1 印 的 第三ニ 方法、發芽ノ歩合種子大小重量、 7 效 、濕、卒氣 逃~ 外 用 國 ゚ヺ 果質 化、 作 述 剕 1 イ 法貯蔵 例 テ jţ. 物 べ ラ 7 桺 他 次 桐 引牛 ル名 概 子ノ -J. Ŀ 141 種 說 ŀ 係 -テ 7 不 7 植  $P_i$ ٨. 注意等ラ 柯 序 物 ŀ 縋 Fil 榖 ラ 7 .J. 云 頮 jν 往: フ 杯 上 Ξ. 含 æ 7 ١ 秱 ガ 論 ス Þ 1 秱 之 比 --تزو ~: w -f·

> ナ jν 事 信 故 ジテ居 = 一之デ Æ Jν 充 1 ゔ゙ 分 7 = 著者 :][: 勞 7 ス 10 7 E

> > Žť.

Ţ)

1

Ϋ.

野富 太 ル氏 撰 11 本 傚 机 坳 1:1

贬 人 Ш 周 水 版 牧 8) **今**盜嗣說二 念ナ うら 莎 集 =. 版 12 41 也 TF ラ Ţή. ラ Æ ブ シ Æ 易 пп じろ 今 ラ  $\nu$ 彩 1 V ン F. 種 回 分 居 Įį. IJ \* 之レ ĭ Æ Ξ. H ۲ w 17 とシ Ш 114 ガ ٠, 1 版 [6] 禾 坜 枚 今 テ ナ 木 ハ ŀ 樣 學 店 JŁ. 涉 分 思 カ ഥ  $\nu$ デ ラ 大 义 j'i ム フ ۴ر 7 ラ 1 表 寫 7 此 ( 又 ガ 又 jν サ 糆 只囊堆 得 デ 題 X Æ 所 木 1 排 印 邦 Þ デ = , 又 1 ₹¥. 共 ヲ 次 7 且 刷 載 M 終考 制 ッ 7 4 1 ナ Ŷ. だこ 凹 形 鮓 圖 合 セ デ ブ 成 ハ 幽 = IJ ハ 7 シ 外 供 Υ: 枚 ヲ ナー **今**號 こも 著 ガ 形 シ 初 껪 w ィ ŋ 佘 丈 テ 增 類 逨 = 盆 者 ち 7 セ 7 -ブ 闘 涿 ıĿ ス ١ 1 ラ 緞 M w ~ シ ₹ フ デ w 所 Ŧ FL. 久 Þ dil'i 12 1 禾 Ш 方 ハ ハ V

#### $(\bigcirc)$ 雜

報

箱 根 1 グ V オ 71 ッ

xanthinum 脏 ラ ŀ\* v 狂 集 K 狠 國 山 滋 ラ 及 來 レ 狐 此 程 ٤, 1 遊 Ħ. te 者 ラ 教授 stegophila v ŀ シ 1 中 ラ n 許 米 知 = 歐 國 V 私 洲 居 信 Ш = w 17 ァ 產 ti ン 當 y Ľ. w ス 19 ャ 時 y 箱 Æ 大 Gloeocapsa ۲ 根 7 Ė 云 ŋ 下 +

ナ 題

イ

デ

v

۴

泚

順

如 セ 10

{µſ ス

テ

避

ラ

ヌ

事

鬼二

侚

此

箱 デ ハ ラ 4 デ

述 シ カ

æ

カ

大

刉

グ

ŀ

云 我

フ

7

Τį

世 FIF Ιř +

廣

知

ラ

w 始 Æ 思

棕 デ ケ 芯

緞

胡 レ

葡

ナ 欲

1, =

ケ ŋ

シ

イ

战

w

~¢ 名

2

考

^ 法

ラ 14

然

シ

۱۷

狠

ナキ

2]\$

作 Ķ

助力

三类菜

IV -7

ヲ

ゲ 1 ヲ

ラ 內 集

V

ラ

ァ

w

ガ

之等 改算

ハ

初

者

便

利

ナ

w メ デ 粉 1

25

=

書

æ

炒

シ

加

晃

12 漢

筒

11

カ

ラ

カ 和

ŀ 4

V 牛 子、

1

ッ

所 插 離 jν 舉 言 質

3

ŋ 最

ゔ

稍

細

カ

渦 V

ŀ

フ ン

節

y ラ 10 V

ス、

例 4

寒暖

計

7

7

セ

۲

解

木

邦

X

樣 1 我

ŀ

セ

ラ

V

夕

1

ヲ

我

ħ ン

> 3.4 係 究

·ý

1

7. メ 11.5

グ

JI

ラ

11:

4

ヲ

得

ナ

次第

デ ハ

著者

ガ

之レ

= ,

Æ

ラズ

前

Æ

云

フ

樣

図

=

殆

ン

1.

種

-F-

HF

ガ

ナ

ラ

氏之ヲ秩父郡横瀬

村ニ去ル三十二年十月

發 沼

兒

7

常陸

土浦

**近**十

嵐

省

I

3

ŋ

得

11

y

义

11

報

嶋之ヲ ス ラ 大久保 郎 氏該島 Н ル 1 ជ្រា 캢 ク

之

リ

FII 下 植 形 物 度 狀 ス acuta 33 河南 ノ大ナル容易ニ 園 ク 片 シ 支那 此 が テ 兩 底 邳 數 地 H 小 葉 3 11 D y 化 (三尺 = え生 藻洲 他 狀 披 H j 針 之 ۲ 本 life Int ナ V 1 地 ス 漥 ガ r 别 珊 7 Ξ, ス 开3 ス 和 產 ベシ 炒 大 w 名 Ξ シ æ 7 シ 農堆 シテ 琉 育 鳯 1 球臺 米 7 尼 Ŀ ŋ 11 薬緣 ナ数 拼锋 BnJ テ 浆 先端 弗 ŀ NE. 利 -,}-= セ 加 近 = 3 y 刋 及 ナ シ 葉 北 JĮ. I F,

三種 TE: 濄 ス前 他 -シ モ今 ギス ノーハ 印 度 節 ]-秱 異 ニハ之ヲ見ズ我臺灣琉 j ス ۱۸ ハ之ヲ 小形 ッ 田 加 サニ ルヲ以テ區別シ易 根整茶 代氏和 2 ナリ 寸許 長大ナラズ Arthropteris a 名りやん 從來之レ y 延 「幅僅 シ 葉 = 77 ハ ヲ 簇 シ 芹 ば 乃至二 謀 球 Nephrolepis ハ 4 3 洪 ノ 地亦之ヲ 温暖ノ濕地 セシム荒 Ŀ すり 数少タ十二 ズ所 をね Ŀ ン 12 か 點在 シ チ 2 慰 Ġ 産 = 廣 75 披 シ ٢ [編] 收 針 7: 命 分 = + 狀 節 1 扌 セ 根 居 ヲ 祁 檘 ŋ ŋ 11 セ 335 M <u>--</u>. M 買其 究ヲ

5 キ ス たう ベ 氏背 か ノ シ ļ. ナ h 大沼 ざう テ之ヲ尾張 うきし 宏平 Bi 戊 Ż, ヲ 下總等二 Ħ 禾 Hemerocalis aurantiaca Baker ヘリ 木 科 探リ 此 ر ----稲尚 シヲ報 小 7年 **光分ノ考究ヲ娶ス** 水 元來溫 ₽. ラ v 1 暖 'n 地 汆 1 ~: ŀ Æ 產

> 11)] 峰 JF. H

應 H = .-. 就 用 ゔ 版 ラ 的 Ł セ 近 ÷ , ラ 著 來 w 作 植 • 1 ) ナ 坳 ŀ 學 ナ ハ全ク 1 独 荠 ŋ 育 训 Ø 見 植 カ ガ ナ 制 未 物 Á 単 台 ダ 所 此 数 <u>---</u> 炒 範 科 ゔ゚ 書 ァ ナ [4] 外デ w イ 八歲 然 殊 シ ħ 歐 植 科 rþi 洲 物 騏 Þ デ 的

種

皆種 子

4.

ŀ

Z;

7

٠,

=

ハ

甚が重

ヲ置 ブ

+

居

ŋ

政

肦

デ共賣

他

Æ

監督

シ

又専門

學者

ガ ŧ

リテ

秱 ゔ

之二

關

ス

n

阩

シテ

居

Įν

ソ

7

7

N

HIV.

種

子ノ

K

否 12

ハ

江

W

穫

1

3

多少

æ

図

寡ヲ 究ト 問 尚 盆ア ア リ 且 充 ナク大ニ ゔ゚ w 7 云 樣 被 支 分 N 計 y 7 = MC = ッ 研究 今川 我 ----デ ٠, ナ ス 衂 ナ ŋ シ 2 IJ w ク植 7 テ 必 17 ·Ľ 要ス 要 訪 恰 如 1 物學上 図 デ . ; -5æ キ 家 7. 世 ハ N 7 æ 古來農 點 ル 7 1 jν 經 カ ガ ガ質業教 jν 力 Į. ラ見 秱 被 濟 ラ農民一家 如 業二 11 -1-= 3 ラ 學何 ŧ 重ヲ 影響ヲ 1 Æ <u>--</u> 育 單 則 1 1 シ ١ 涩 テ 云 Ì チ K 之等 生計 jij 趣 Æ フ キ 及 沚 此 11 デ 床 ボ 启 何 7 H 秱 = 多望 淮 關 N ÄÌ N 國 之 意 J: ス iv カ デ デ ラ 利 研 胍 ۱۸ r 計

ヲ 此 鄙 書 7 修 ۱ر 著者が 何 ス ル セ ħ. 11: ラ 4: 其 内 L 宏 1 ٣. 秱 特 1 -デ -j. 初 ۲ メ 云フ 關 ſ. \_\_\_ âC ス jν æ t IL 般 般 ガ 7 H = 智 版 論 깺 豕 ナ ラ ヲ ŀ M 節 2 易 ソ 1 ン 為 ŧ ×

植

物

域 儀 必

非

117 ١,٠

=

蒸

シ

テ 經

人

初

心

カ Ξ.

> V 7 ナ

倘

ハ

 $\nu$ 

æ 來

大地

狱

7

n 葉 31

方

H

咏 カ ガ゛

彩 jν

ラ

ン

殊

~\*

ラ

ザ 帶 道

jν

快 ling ling 難 ۲

昹

ŋ

御

坂

經

n ŀ 路

٠, 75 Ţŗ.

木幣

3

= ハ

濶 

薬 フ 復

 $\nu$ 

۶۲

必

ヹ

未

IJ

=

旅

含ヲ

發

ス

~3

露

彩

デ

行

カ

7

植

物

惊

<u>-</u>.

ァ リ

IJ

Ŀ

旬

牊

 $\nu$ 

セ

1|1

シ

N

宿

K

= ---,

狀

-1

ŀ

ナ

樹

移

w

如

7

是

ク

18

儲

迩 ŋ 者

急 先

+

2

ヲ・ガ

w

觏

察

諛

y キ r ۱ر ナ ズ

w 肞

ナ 丰

5

[13] ラ

1

17

ılı

ハ 7 ΪĹ Ξ. カ ` ク

张

谷

哉 Æ

識 集 = =

且

經

<u>-</u>-

芝

キ T.

爲 Đ, 1 ŋ 7 慗

=

F.

业

M

ス

2

4E 悲

П

鍅

掓

書

ラ ク 1

--1:

11 (Sil)

> 礈 今 恶

サス

慰

11

ナ =

ŋ

Æ

Æ 短 採 縞 帯 カ

及

琲

ヺ

ラ

ハ

١

且ッ整

キ

テ

太郎 ス

Æ 遊 驗

掮

滇

7 補 'n

仰

4

12

jν 欲 校 ·Ľ ン 1/

æ *7*,

'n

沙 FI!

シ J.  $\nu$ 

ŀ = ۶۲

セ ッ 浉 シ

ズ

謎

普通

=

枝

擔

2.

完

厚

訓

= シ 檢 ~ 飛 Si ø ン 所 ハ ス v 宿 シ 共 子 必 V 7 此 ۴ ۰۴ ス Œ サウ 開 終 1 雨 H 山 = ザ = 衣 白 腳 雲漠 神ヲ ŀ \_\_ 1 凡 뿚 胁 テ 抬 3 ПŞ 濕 7 登 同 ŋ ヲ K 7 期 ılı 所 餘 指 = ŀ シ 老 7 ÷ 闲 シ t. = ラ 骏 ŋ テ 1 Þ 難 **シ** 腴 為 ァ 111 H. ŀ シ 云 御 フ 尺 海 冰 Ŀ. = ッ ----坂 П ~ 7 拔 = = 道 辨 \_\_\_ 的 膪 カ -6 Ť 扪 ス 7 掮 ラ ł: 經 ユ 植 įį. į ス ス ズ Эî. 剩 n デ 物 ル セ 71 <u>--</u>. 7 夜八 誕 ン パ Ŧ 要 大 -**j**-٠, 疾 ナ 桃 y ス 採 11.7 V 風 11.5 华 サ 砂 集 ハ ١ 採 8 ゥ 11 旅 礫 セ 云 1E ン 舍 集

碧色、雄 合 花 辦

ス 三 三 三 4 **...** 短 7 mì ジ 4: テ ŋ ψ, # 裂解 7° 木 ٠ŀ. ŋ 場狀三宝 珂田 Ili 個 砂筒 ス シ Ň. 花 花 硒 シ 3 冠 瓣 蚁 ハ シ 圓 馤 側 3 テ 色微 廣 筒狀 ihi y 抱 1 1 知 7 央三三 裂片 잻 盃 ク 小 花 狀 岐 北 柱 :) 粗 シ 114 Ŧî. + 米 IM. シ 1 個 r サ 雄蕊上 原 ŀ. 尺 五. 或 ŋ F 花 許 ゲ 深 万 풽 TU = 同 葉液 披 1 裂片 汕 如キ 剃 狀 被 猫 iv 割 生 葉

事 產 12 ま L だ脳 Nephrolepis.

たまし 分 狀 = jν 12 此 \$ 加 有 シ 球 r脉 先端 #: デ ŋ 777 = 屬 L 產 Ť. 苞膜 だ腐 7 11 11. 1 シ 廣 生 遊 Ľ æ 本 多數 木 1 ス 根 , 削 ノ、 邦 E Ÿ 04 11 385 [11] シ 度 狀 忿 *>۱* 秱 = ナ ٠, 形 Æ 132 菜 y 7 IJ 稼州 所二 至腎 小笠原琉 y 分 7 7 Nephrolepis 枝 皆 岐 有 叢 F 新 朸 形 ス シ 鐋 Ш 强堆 生. 小 球臺灣 關 部 巣 シ シ Ξ. ラ X 33 = Bill Cordifolia 葉緣 テ 基 狀 匍 4 弗 깖 ノ地之レ ソ 13 シ 附 利 ナ 成 著 シ = Ξ. 加 テ セ £ 26 ス 1 、及ビ熱 劉 肉 地 Presl w jν フ ガ ラ 小 節 上 自 葉 鯍 ξ lbk ---ヲ 生多 ۲ 扩 生 有 木 小 云 ヲ 邦 末 ズ シ 米 Ł 形 端 33

狀 右 HIL 亦 後 排 HH ショ 冽 桶 Ŧ 1 セ Πį. 细 [7] w exalata ٤ 77 我亭 重 开 w ナ 1 ₹ 祔 稍 jν Schott. 7 大 諸 少 シ 챈 地 シ 裥 新 Ξ. テ 普 堆 共 圧 種 M 數  $\exists$ = IJ ナ 尙 似 Æ 生 葉 N 彼 タ ÷E w 本 ァ 琉 如 = Æ ŋ 接 球 球 ク IJ. 3 伙 Ŀ y IJ 帾 力 ナ 非 磃 ハ ラ 7 宮 分 ズ 33

#### 草 雜 記

Specularia perfoliata DC. 桔梗

> 部 H 直

科

等三十餘種而シテ登山

11.5

期

後

 $\nu$ 

12

ルガ

故

二目的

ラ奇草

コメス、ギ(禾本科)○

マルパキンレイクワ(敗費科

쎖限 珍木

(ナシ此 小多クハ

山二

探集

ヲ

試ミン

ŀ

欲

ス

jν

÷

,

人七月

r i

旬

花期ヲ失シ

果ニアヲ

4)\*

レ ハ?

葉ノミニ

過ギス遺

リ八月中

旬

間に於テセバ探

品意外ニ多カラン

数

M

Él  $\Xi$ 

不

稱

スル

华石造

1

小舎ニ達

ス此附

近

採集

FI

ヲ ナ

::7

۴

大凡年里

シ

テ 浩

14

Þ

jν

草木

霄

間

÷

形科) ゥ 7 力 |膏菜科)〇ヒバ(葉)〇 果)(石南科)〇ヅダヤ ルマ ゚ウ(果)○ヒナザクラ(果)(櫻草科)○シャクナゲ(葉)ヒ チ , ラ ツメ(果)(荳菜科)○オホヨツパムグラ(茜科) ○ ヤクナゲ(果)クロウスゴ○アカモノ(果)○イ 〇ベニパナイチ (果)(薔薇科)、オ カヘデ(葉) Ó シ ラ 于 ァ オガラバ フ クシユ(虎耳草科)○モ ゴ(果)○ゴョウイチコ(果)○ ヒノキ ٤ ホ バキスミレ(果)○キパナノ ナ(果)(槭樹科) (葉)○モミ(葉)(松柏科)○ タウ + 〇 ッ マ ゥ セ 変 ン ハナシ 7 ŀ チ ÿ \_ ヶ ン 繖 ッ ィ

\* 威情ラ 水 N イ 所 1 3 y ハブ ŀ 名称等ニ 話 クロ 々産地ヲ知 4 ·回植物 ۲ ソアレ案内 テ人 等ヲ猥リニ 精シ 中 レリ (々大ニ 採 クコウセン 17 悉シ 集家 此 =-雇入レ 恐怖 發掘 颇 面白白 案内 ナ w + 採 TI. ス Z タル 談 ŀ N 集 ケ 7 = ナシ ハ神意 頓着 然ルニ此色黒キ , ナラ彼所 四 思 便 ヲ 夕 --ハズ セ 得 ズ共 = ıν 灰 旭 チン 女 カリノ男數 入リ ŋ 1 為大ニ シ テ頗 疲勞 叉っ -ッ 14 御 jν 村 + ·U H ~ ~;> K 楠 年前 'n 2 ハ 此 1 # 物

> 7 V

本科 ウ〇アキ ナ(柳 ンジサウ○ウメバチサウ(虎耳草科)○ヒメガリヤス 高關科) (岩梅科 ハヤ シ ハクサンシャクナゲ(果)(石南科)○×イ ハギ 葉菜科)○※コマクサ(罌粟科)○コメバ ः • ) () 4 2 ○ノギラン○チ , ガ キ -7 ウ(枯梗科 リンサウ○タウチサウ(薔薇科)○ () ‡ ŀ リスミシ(狸藻科)○ガンカウ バナノシ ) () \*\* パリノギラン(百合科 ホガマ(玄鏊科)○ウ P ソ パ(蓼科)○ プ ッ 1 ) Ø ラン 1 ス ク ガ ュ **T**3 ザ 7 イモ ウメ ¥ 0 7 71 (岩 サ 3

花ヲ散綴 ン 子 俗 等數拾品 **只葉根ノミヲ** ス ンサウ? r ١٠, + 小石祠 7 ン ン サウ サウ \* スカ ン ナリ ۴ 稱 ŀ サ 岩上 採集 ゥ トル高山 稱 ス ŀ ŀ 此草 ス ス 公山 文附 <u>ل</u> 稱 二多ク著生セ J シ シ又震草 陸 7 近岩石 前國 麓 ŀ 7 ŋ 3 サ モ生スル y H スシレハ花 **XIJ** ハ 1: Ш ۲ リア ナス 嶽 俗 頂 = 1 セ Æ 於ラ叉歸 1 頂 至 ŧ ン , 1 Æ Ŀ jν ٠, 子 カ ナク Ŧ م--ブ ン = ŀ リン デ點々黃白 " サ Æ 奇 又果モ 汯 П 彩 ゥ サ 八上俗 į 御 多アリ土 坂 ッ セ 版 ナク ۲ ン 稱 ٠<u>٠</u>٠ ゥ

水境ョニ **修等ヲ鬱キ又宿泊ス** 此 小 燃シ 尾 シ テ宿 開 等彼是二時 テ Ш 暖ラ 泊 1 胪 ラ取りに、格置 分 )レ ニ 間 キー滴ノ 塊ノ 弱ヲ費セ 可ナ (月中旬 握り水 y ヲ 僟ヲ 个ヤ ŧ 八月 得 3 ŋ 凌 阮ニ全 7 rþi M 4 /iJ ? 1: 採集 能 ク無 天 品 ズ J. 飲 浉 7 ŀ 壓 枯 仙

〇陸中岩手山植物集配

ŀ 壬 21 ラ 考 -1)-" ŋ Þ シ w ŀ Æ ナ y 餘 0 ŋ = 材 料 炒 ¥ 為 此 問 超ヲ 解 糬 ス n

縋 ナ ŋ ス 义 w 安母 7 **T.**2 ナ 尼 H नः 蒸 N 旅 L\_ ハ 蒸氣 区 シシ ŀ ラ Fi 植 樣 物 = 依 働 然 1 綠 Æ 色 1 1 ٠, 儘 酒 = 耤 ラ 蒸 紅 鼐

紅 14 素 7 4: ズ w 形 色型 7 ٠,٠

次

1

方

法

=

テ

植

物

3

ŋ

氏

ハ

數浸 全 沸 y タ H 出 w 偿 後珠 浸 果容 筱 夜 ヲ 冷 11% 出 青 淵 却部 セ ハ 葉 派 10 [qi v rþ シ ハ 紅 1 (27°) 4 ⅉ = Ξ. 1 遭 螫 色 r[n w 北 = 20% 光 水 新 ッ 鮓 泛 藏 7 繸 酒 パ 紅 精 洋 出 ナ シ X 以 色茶二 ヲ 紅 ИZ Z ラ jν 葉 10 7 IJ シ ガラ谷 得 ツ 加 ŀ **空氣** 坜 Þ ナ ス ŋ v フ w 2 w セ Æ シ 排 1 æ 是 之ヲ 得 テ =3 , 除 メ 11 工 ラ ŀ ٠, Þ 摲 充 y ス 四 w 外 ŋ 次 氣 脖 Ø ŀ • 叉器 ナ y 紅 ŀ ス ÉD ŋ 色 7 餰 = チ 素 縱 鞘 ホ 絕 是 類 形 H 1 過 シ 漏 似 成 苔 如 Æ シ ラ 斗

決。投。兹 ク 橙 紅 色 = シ テ 蝵 光 **y** o `新○ヲ ル。成。鮮。帶 プロ程。薬゚ヘベ 且 注 ナ。靑oヲoル リ。色のバッ溶 ノ。煮。液 螫◦沸◦タ 光の水のリ 浴o或o 液0.00 ヲの執の 生o純o ズの酒の ヲ 金

色○結 ガ 素∘果 體 シοジュニ プペ化 枝 = テの殺の注 戀 成○學 沸 紅°死°意 立じ的 ŀ む. = 色٥ス٥ス 素oルoべ ŋ 二〇淮 シ  $\exists i$ 關。行 ŋ ヲロニロキ 分 生の當のハ 純 シoヲ w The state of 解 游。停 t°o 如 粹 ナ 雕。止 酵 ス サ ぜぃ N 酸・シ 們 w  $\nu$ ガ 素οタ ガ Ø 高 ハロル N 潤 必○カ 溫 Ħ 水 要のニ 四 ナ。由 テ 或 瓦 酸ラハ 孟 時 ラ・ル 酸池 抓 ズoナ シ 生 w 素色 中 = (27%) 即 ~ 體 葉 分 死 = チ シ ラ 内 상 解 ٠,٠ 1 形品ルの精の 赤 V h 其 シ 色色青毛中的 A 他 抱體後。二。 紅°ル 15

> 達 頗 7 H

キ

カ メ

ゥ

7

۱۷

ナ

-t•\*

キ Ŀ

t

ゥ サ

 $\bigcirc$ 

ナ

÷\* ザ

ŧ

ャ

ゥ

才

モ

ŀ

果

ŏ

7

ッ

w

ý

果

 $\check{o}$ 

ュ

#

果

H

台科

y

ブ

+

Ŧi.

加

科

Õ

3 オ

チ ホ

力

ラ

ッ

₹ シ

張 靜 y 紅 ŀ 1 穟 ス 係 w 7 = 间 テ 知 IV 論 ~ ジ シ 居 M V y 氏 ٨, 售 ラ 1 Ŧ.º カ

٤. 質 同 ラっル 尚 ザ 饒 7 樣 w ズヮモ ŀ = 紅 7 y ン 就 キ 色 ナ ヲ ラ 分 ラ 7 ン 縌 及○大 斷 ザ ン Æ 布 w 細∘抵 1 رب 確 w 富 ヹ べ ヲ 胞o根 植 壁ニュ 7 フ y w 說 ナ シ 物 遺 ブ 1% ŀ ヲ 1 セ 富 y y ŋ 쎖 3 w Æ O 官 見。並 ェ ン ン Ľ カ N ۲ 能 Ŀ 要 y L\_ 酸 9 ハ 疑 y ŋ ス = V 0 ハ ト。部 ŋ キ N ŧ 在 = 又 ハ = 7 Æ シ 局 李 7 化 ラ 7 果 處 ۲ ŋ 料 = ズ ラ 確 シ セ = ラ 义他 的 Æ ズ y ラ 歪 カ ハ 等似 豣 ٠ 原 テ 且 究ヲ 1 此 叉 族 細つい ッ 植 6 1 形。 1 胞の部 該 ナ 物色素(「ア 色\*素 æ w 内。明 色 ス程 體質 7 形に容のセ T = 色だノロラ 物 ~ 材 7 他が  $\neg$ 3 ラ jν 性 ナゥザ モ

#### 中 岩 手 山 植 物 集 記 ΤK hil

突 ナ ŋ 椠 ス w 仐 繁 ス + Ŧ 大 茂 焼 此 HIT 木 地 附 餘 灰 ス 帶 獄 路 更 近 = 7 附 7 昇 シ = + 埋 近 ゥ テ jν 舊 Ŀ. MI 솬 4 -1 試 F 餘 火 ン 大 岩 儿 7 口 = 御 里 掌 角 ケ 华 阳 間 釜 ヲ 里 木 13 砂 根 7 學 Ł = 採 ŋ シ ナ 7 Ŀ 校 集登 鸦 ザ デ 水付 大 ク 西 ラ 潭 ス 地 **≥**⁄ 原 獄 始 R v ۶۲ メ チ ŀ = テ 漟 湖 シ ン 之 1 0 Ŧ ヲ ス 蚁 Wic 助 IV 木 小 ス 臭 帶 4 湖 夫

全

死後

H)

夕

jν

ヲ

確認

v

得

×

w

ナ

著者 -6 14 癣 n (結晶 ス シ ۱مر = 猶 大 7 ク シレ ガ攸 やま 抵 ۲ 核 7 原 うつ = セ 内 ý, 本論 彩 形 蛋 ぼ 質 19] H 文ニハ暫ク之レニ亘ラ 然 内 質 1 ス Ħ V 結 w 結 ヲ得、 圧 色體 Hh. 晶 之 r = ヲ 共有 H. Leucoplasten 致 開シ ッ シ 同 地 ス テ Ŀ w 細 ٨, 7 靴 ズ 狆 見 胞 = **F** 詳 中 1 4 密 = y = 地 核 1 Æ ጒ 蛋白 研 部 内 究 蛋 =

H 柱太(K. Shibata.)

0 雜

鍅

せん ズ È ル あ 植 物 化 = 體於 ラ =: 就 洋 ブ 紅 色 チ

ifr 塘

6

植

物

嫖

本

7

得

べ

シ、

殊二

叉根

部

ハ「ク

П

١

:15

jν

4

地方 Blumenau 研究報 邊 告 = = 반 7 h  $\nu$ きあ 怕 (Schenckia blumenaviana, 米ブラジ p Ċ. 洋紅

物ア ス シ 主 リの加の砂 y へ。ジ置。テ 點 10~ = 於 0 **Æ** 1 洋紅 ŀ クの紅 ラ 同 20 紅 ラ 件0位 色ヲ 觏 氏 テ hi 7 øΧ ٠, 規 `。田 久シ 兒 IE シ 那 人かノ 一。現このスト 唐 ズ 樹 現る庭 生 7 ١ Ż = 此 ケ 13 雖 y 餘 グルで 後 後 り り り り リ緑紋 植物ヲ jv. 35 Ff Æ o ラ見出ス能 柳 10 、東、ラ Ξ. **次莖、葉枯死** 生活 遠カラザル茜 傷のル Prag 部っモ 市文紅色ニャ 吾人者シ 切り 4 大學植物 ۱۰ **北莱斯** 之 ザリ ス 覹 變。生。ルス。集。ニ Ŧ 微 数 则 ル・ローの至 丝 鉈 主 ヲの爪のル 附 Ŧ ŀ ヲ 見傷のヤ <u>-</u>

> 茲部 呈 M 枝 完 最初 11 シ w ホ = jν ۷, ŋ ヲ Þ 1 Æ 7 シ jν 枯死 4 始 1 せ w 始 Ę ۲۴ ۱۷ 1116 秋 ŀ ナラ 時十五分後 ヲ h 次 メ モ 漸 六時 きあ グ\_\_\_ 水 쌾 シ 圳 擴 1 今 = ズ、 次蒸 方 酒 紅 73 V 一時間 簡 葉 間 w 裕 t IJ 法 經短 紅 古葉 發 小 7 = 1 , 浸 6 後 枝 恰 ے در 셊 シ 過 ヺ Ξ 7 子 シ Æ 牛 モ 7 ti 谷 最 シタ 微 共 ハ M 該 ŋ 若 般 粉二 3 尚 内 キ葉片 筒 植 • 廋 iv 111 " シ 時 = キ = 物 1 其菜緣 葉 硝子 三連シ 續 っァ --紅 間 投 = ジ、 何 ナ デ 6 ハ 後 敁 , 最 y, ン Ŧ 机 緣 レ Æ ± 帶 Þ 11 1 早 物 且 ヺ ŀ 3 ッ、 全面 脉 莱 ブ ッ 盖 7 四 キ 付 終 别 6 時 ァ w 栓 法 Æ IV 储此 間 ント 悉ク = 片 付 乜 紅. = = 近 枮 7 後 歪 色 ハ 3 紅. = 紅 y 7 V 死 4 = = y, ハラ植・紅 紅 ŀ 縌 1 ス ピ ジ べ y ナ セ シ 丝 IJ ン • 然 生 夕 N 物 ホ

素ヲ **义** 20 規那 尼亞 \_ 3 水 ıν Ł 生ジ ιþ 檘 树(Cinchona)六共二 y 抱 ۲۲ % 却 松 酒 Ę = 台 ン 煮沸 M ラ 紅 憿 浸 光 精 獈 浴 出 4 6 頮 光 液 液 = 7 ス H 生ヶ 呈 せ y 7 N ۸, ハ 浴夜 該集 消失 射 青 際 h ス 泴 3 來 jν r = 光 光 7 あ ス Æ <u>=</u> ---٠, illi 同樣二 枝ヲ 得 線 見 ヲ IV 現 14 % Æ j æ = ß 朴 美青 或 浸セ ŋ , w ٨, 青色ノ 胶 キ ナ レ ス Ni **Æ** . ۲ ŋ 丝 = シ Ł 非 , 规 盤 范 獈 加 酸 ラ 间 ン 光ヲ ザ 那 來 11 ヲ 光 = ル 樹 11 注 ヲ せ 现 帯 71 組 2 <u>--</u>. h 仪 加 ゔ 7 ŧ \$1: ス べ 織 ス 知 đ) ıν IJ 内 安 Æ 刚 = ラ 幷 Ħ = 沂 或 斯 N 骷 丝

繇 0 4 んき お植物 於テ祥 紅色素サ 4. ズ 4 新 **杉色獣** 躭

钦

iii

<u>:</u>/

於 ハ ケ 1 11 ル 組織 1) 質結 \_\_\_\_\_ 於 ル 氏。やまうつ ケル分布ニ就テ 晶存在 ノ 狀 態及其 ぼ 屬

Heinricher, derselben in ihren Organen und deren Geweben, (Separat-Abdruck a. d. Jahrb. f. wiss. Bot. BJ. XXXV, Heft. I.) Eiweiss-Krystallen bei Lathraen und die Verbreitung E., Cher die Arten des Vorkommens 110.3

> 删 1

7 ッ

シ

紃

知 卆 法 ン 矢タル 廣 y 纶 ۶۲ iii , X ナ F 不備 iii. 八末 ŧ ヲ IJ ツ jν 四十 今後 TF ガ ٠, Lathraca squamaria 及ビ ヺ 右 jν グ やまうつぼ 發見 K 基キ萬己 不完全ノ ا ا 蛋 狆 其 华 ス 百質結 トッ 前ラ 特 生 多年やまうつ セ 理作 ラレ 殊 ク氏 嫌 研 1 <u>ل</u> = 駲 朔 nh 7 毠 F IJ 7 ŋ 得 Ę シ ル w ゙ヲ テ Ti 17 ザ 好 2 \_ 13 発 題 费 枡 1 在 jν ۱۷ 於 腦 所 ラ テ 究 フ H 孙 レ ズ之レ 有 Ī ŀ ١ ナ w Ĵ 7 發見シテ 1 1 7 = 生理生態 ۴ w Ħ 氏ガ 共 翽 フ ~5 ŋ jν ベンシ シ、 植 蓋當時 シ = 始 テ 阴 物外 1 メテ 3 Æ ÉJ = フ 右 就 y 亦 好 1 r , ۲ 1/3 以 出 研究 ے در 發 共 若 \* ١ ナ 分 來 白 豣 ŋ 4 J. 見 未 1 Ĵį 有 手 完 Þ ス 60 ザ , シ jν 質ロル 柝

質結 定法 h 長 内。ヲ 佐 ○得 jν jν Ż ヲ 所 以 ヘル セ 植 胞 ス タ 全 2 一遠 能 Ť サ大抵一 得 見 iv ıν 物 核 w ıν 7 n 標品 (疑ヲ容 白。夕 ıν Æ 14 -1 [刮 甚 (昇汞 Ŧ , ハ 其形 y, 質のリ 三全 定シ 更 能 ヹ ヲ得 地 キ ノニシテ著者 檢シタルニ亦其諸器官 一致 破壞 ŀ = Æ F /<sup>1</sup>/<sub>=</sub> 心概 方形 Plasma-Eiweisscrystalle 於テモ 7 エク之ヲ ザ 1 之レ全然ラ 著者 タリ、 注 シ セ 部 w y ナリ 著者 ッ、 酸 易 w Ü. ` 過 = シ 化 ハ次ニやまうつぼ ス Ŧ  $\preceq$ ŧ 岩 缺 地上 ラ 生 吸盤 7 餘 ホ ŀ ハ 該 倍以 紃 ズ ケリ 長 固 材 旭 ルニ)及染 ŋ , 物 八菱狀 1 印チ 新發見二 Æ 結 胞 點 部 組 料 定 ナ an an デ 原 ۴ • • = 液 7 シ 織 ナ 形質 共 'n 僧 大 克 ٧٠ 1/1 ٠, ۲ V 色法 核 = 庐 絽 名 = 組 116 ケ ス # 1 10 一扇ス、 闪 シ 11 就 Hi 水 大 核 Ì 紃 織 2 ~ フ Ž 度 テ 蛋 絽 腐植 キ = 南 7 4 18 1 胞 Ť 1 1 11 ·y\* 1 ñ II î. = Ł ラ大 極 ф äF 用 7. 以 5 --1E 核 " ۲ イレ 質 於 數 該 靇 接 Ŧ メ 1 1 彻 シ 表ア ラ jν Ξ. T = 埋 サ テ 原 K 18. 齡 只 扯 ラ ク 1 = æ ズ 微 之ヲ 在 組 原 蛋 ハ之ヲ認識 在 = 形 淇 m ヲ 1 工 Ţ 白 啠 Ŧ ズ 所 シ固定染 細 往 織 4i 妣 ソ 訟 Æ N 意ヲ 中證 7 1 說 シ 研 及 反應 蛋 朋 原。明 w 織 1 7 逸 逡 自 ス Ħı ŋ 방 形のス 兀

的 7 固 用 蛋 垽 H テ 的 蛋白 物質 善 7 質結品 識 晶 = r 别 ラ シ シ 得 45. ラ 諸器官 決 jν N ~ 7 シ テ固 4 キ Jį. 組 7 定等 他數 1 織 4 驮 條 セ 際 於 y Ħ ヶ = 生 w Н 孙 ヲ 県ケ タ Ai jν 7 後成 檢 テ

部

諸

組

織

1 4

普ク之レ

118

朔

シ

14

v

ŀ ラ

æ ۱ر

1

ハ之ヲ見

ŀ

ナ

キヲ

KI ヲ

. .

シ

Þ

ŋ

Æ 地

材

料

得 3

頗

n

M

難

Ź

H.

ッ

該

蛋 11/2 1

Ħ 植 部

質 物 晶。先

ラー

F

ı

Ţ

7"

一氏ノ

旣

5.

見

w

核の

内口

蛋り

白白

質。

ヲ

Zellkern-Proteinerystalle

ノ分布

= 鳗

剔

シ セ

[11]

兀

地

. 1-絽っ ヲ認視スルヲ得、

少時

ノ後膨脹セル

螺旋狀體

(g)

エ

ヲ 適用スベキモノナル 見 ノ之レニ代 ハ多少之アルモ 所二八此 時期 砂 jν 地 , ゼリ以上 アラ早 森林 = 脐 末期 達 jν 4 ズ jν jν ス 付キラ研 ハ從來知ラル ブ ベシ 松 時アラン此ノ如キコハ大抵何 、ミ故 森林 ランカ 林 ガ如ク ヲ見ルコ尤モ多シ然レ 究シ ヲ以テ覆 粘土質 其結果唯二 叉氣 粘土ノ タルモノナリ 事柄多キガ 候モ大ニ關係 ノ地ニシテ斧鉞 N 如キモノ岩屑堆積 • 此終期ノ森林 7 如キ 多クシテ砂地 Æ 他 ŧ 7 レノ地ニモ シレ ハスラ 有七 H 落葉林 7 迎 垩 IV 共 7 \_

矢部 吉禎(Y. Yabe.)

受精ニ就テ』 7 ŋ ッ ス氏『兩性細胞及

Zacharias, E., Cher Sexualzellen und Befruchtung. Hamburg, 1901.) (Sonderabzug a. d. Verhandl. d. naturwiss. Vereins

「ヌクレイン」含有部ヲ明瞭ニ他部ヨリ 今又「フクシン」Sヲ加ヘタル芒硝溶 シク膨脹シ且宅モ染色セズ而シテ此部ニハ菲薄ナル被膜 著者へ屢動物植物精蟲ノ顯微化學的研 例へパ Nitella ノ生活精蟲ニ該芒硝路 螺旋狀體ノ前端ハ其儘善ク染色シ、 液ヲ用 究ヲ公ニ 剕 螺旋 液 别 7 ス 七精 狀體 加 jν セ 7 過微 フ jν v 得 八花 ガ

> 際蠑螈 精核ト異ナリラ顯微化學的ニ證 ン」ヲ含有セザルモ ルニ卵細胞ノ核ハ殆ド其物質ヲ亡失セリ、 著者ハ諸種植物ノ卵細胞 roblast トハ全ク一致セル反應ヲ呈スルヲ見タ すぎごけ、鮭蠑螈 ン」ノ含量ニ乏シキヿヲ見タリ、 ヌクレ 截片ヲ二十四時間○、二八%ノ鹽酸ニ しやぢくも、 精 インしョ 蟲ノ中、 y ※フ 精蟲 體 成 ノナリ セラトプテリス、 jν 車 部 核ヲ檢シタ 八同 軸藻精蟲 分) 樣 ۱ر 全ク 明スベキ量ノ ニヌク ノ反應ヲ呈ス、 例へいせにごけ ノ所謂帶毛體 ルニ甚ダ 溶解シ ペリア、 浸シタル 卽卵核 去リ被膜へ收 ー ア ŋ ぜにごけ 而シテ此 Blepha-後檢 いい全ク ク v 雌器 V ィ 1 ス

研究ヲ要スペシ 胞ノ分裂ヲ誘起スル原由ニ就テハ今後猶幾多ノ生理學 ۲ 合ニハ受精ニ際シ雄精細胞ノ融合ニョリ卵核 シ考究スルノ必要ヲ說キ、 スル以前ニハ一時分裂ヲ營ムノ 面ノミヲ論ズルヲ非トシ、 著者ハ多數ノ學者ガ受精作用 ナセリ、 ヲ得ベキカ、 イン」ノ缺乏ヲ補ヒ以ラ之ニ分裂能力 蓋受精ニ際シ(若シクハ受精 ŀ 雕 凡 著者 著者ノ 何放二 , 所見ノ如き亦一説 1 能 研 所見二 卵細胞 IJ 究 カラ失へ = 際 ヲ 據レ ナクシテ) **≥** 附则 遺傳 jν 旌 1 細 ۶,۰ カ ナーファラ 現象 ŀ ス 多 胞 jν 2 ŀ , ラ 卵 融合 1 Ŧ 的 細 n 場 關

柴田 杜: 太(K. Shibata.)

Ox. ツアハリアス氏「兩性細胞及受精二就テ」

一發芽スル

種子

ガー「グラム」ノ加

里ニョリテ

發

笙

ス 14 IV

ベニナ

時

7:

果卜 力ヲ

----

致スル

、點ナリ

坍

進ス

、是レ既

ニ著者ガーエーテル」ニテ質験シ 例へい瓦斯ノ作用ナキ時

×

**延**斯

=

對シ

/ 服露時

間十五日ナレバ其後七時

間目

二酸芽シ

ニア

ラ

ザレ

۸\*

一發芽セ

ヹ

三十六時間ヲ

要シ

面メニ百

124

十日ナレバ九十六時

[11]

1

後

ii

ナ

v

パ

+

鸠

H

時間

後ニ發芽シ百五十三日

ナル時

濃度以 發生セ 了 折. 告ナク又瓦斯ノ濃度一「グラム」若シ ムレノ青 ナシ H フ 十万至 問 加 ケ 里 シ 上ノ三分一二常 --H 然ノミナラズー平方「フー ŀ 酸加里 達ス メー時間以内ヲ要ス内ニ = 3 涉 丙〇、二五 14 六十日間ナレバ却テ發芽期ヲ V IJ iv バ種子ノ發芽力ヲ モ其發芽力ニ テ發生シタル青酸 1 發生シタル量ナル時種 タ ッ jv ラムレノ 胼 異狀ヲ來タス ハーケ年間 ۲ 一青酸加 失フベシ 瓦斯 ニニ對シー「グ 1 其發芽力害 <u>^</u> ニテモ種子 子ノ 里ヲ用ラ瓦斯 - 1 催 分 71 mi 此中二在 ナシ 進 ラ青 ) w 起シ又生 æ ν ラ **ム** \_ ノ - 1 D' ラル 種子 酸 111 一 延 シ ラ 7 鼠

度二 作用ヲ減 フリ 潤ナル ٧, 共 觸 ۲ タシ ラ冤斯 (知る者 秱 7 7 Æ 著 害 ハ シ **延**斯 シ t 濕 ラレ 觸 キ害ナ ıν = 夕 若 、丁三時 觸 シ jν v 種子 洗滌 Ŋ w 間ニシ 後 ス ۱۷ Q N 水 ナ ,ラパ大時! \_\_ Ji テ後直ニ デ 洗 滌 ラ

洗滌

セサ 

L

北

量

HÍ

[ii]

以内ナ 乾燥種子ハ 一旦丸斯 害 三與ヘテ舒明ス ٧٧ 3 食用 如何ナル濃度ノ ŋ Ų 出 供 シテ敷 jν いシテ害・ コヲ得ベシ又水浸 11.5 瓦斯 問ヲ經過 ナキコ = 洪 テモ 質験ニ セザ ī 之 桺 = <u>-</u>j. 73 供 觸 食用 = セ ル ァ シ リテ 種子 -1 供 ラ 11

俊助(字 Kusano.)

**1**,, ŀ ホルド氏北 = ゕ゙

森林ノ發育』

最初ニ氣候、土地医期ニ北ミシガン地内 等タルニ係ラズ或 説き、土地へ 地方ニ於ケル 著者ハシ phic Ecology (Bot. Gaz. XXXI, pp. 289—325 Forests of Northern Michigan: A Study in Physiogra-カゴ大學ニテコールス教授指導ノ下ニ三年間夏 Whitford, The Genetic Development of the 砂、粘土、 土地 脈 方ノ森林ニ 桺 成生之レニ 更的 皆槭樹等ノ落葉樹 沼地ナ 類ノ 關係 1 就き重 ルト 木叢 伴フ植物 ラ略 述 三研究 類等 野火侵入ノ · 次二 生育 -t<u>-</u> 大湖 繁盛時 シ Ŧ 順序ヲ ノニテ 代ラ 其他

浸シタ ナ jν 種子 ル種子ハ〇、 間 發芽セズ 斯 時三十六時間 ŀ ナ 中二放置 COLL ハ瓦斯ノ害ニ セバ Q グラム」平方、フート 〇〇三「グラム」不方「フ スレバ發芽力ヲ失 〇五一グラム」平方「フー ナレバ二十 カトリ易シ二十四 04 HF M ۲ 水 ノモノ 浸時 胁 1 トニニ ŀ ョリ 以 以上 ラ減 J. ۱ر 水

ر ا

經

テ

終二

朴树

ŀ

使儿

2.

jr'

=

シ

共

赤ノ

二及ボ

ス作

用ヲ

知ラ

ス

<u>.</u>

7.

然ル 又夕, 見シ 1. 其量ノ少キ Æ ۴ 前述ノ顯微化學的 Æ, 未 ŀ *y* • **=**. 疑問 7 w モ = 觀察 屬 1 ナラン ス jν [ii] 浴性 該物體ヲ以テ、 ト云フ、 一澱粉ラ 放三、 得 w 細胞 = 種ノ「デキ ŀ th 能 ヨリ、之ヲ析出ス 4). y ス + トリン」上見做シ 是レ 、該物體ガ jν :1 ŀ テ充分ナラン 、變化性 質ニ、至難 二當 ト 信 ノ業ナラン × w ス ۲ أنا m 肪 力 シ ラ

路ヲ Æ キ ı<sup>l</sup>i 氽 ハ唯タ既ニ知り得タル ナラン、尚ホ、此ノ「デキトリ 等ノ諸點 ハ、澱粉粒運行ノ中 事項ヲ報告シ以テ大方諸士ノ高教ヲ ン」ハ細胞中如何ナル運命ヲ取 間體トシテ存スル「デキスト 仰 įν ッ y im æ ر 1 1 11 11 11 11 11 ナ n ŀ ·Y ス jν • ニ、最モ有力 更ニ質験ス ~3~ ノ事質ト # 4 ナ ラ **≥**⁄ テ算ス ン

其變化性

强キ

ŀ

沃度液反應色ノ青、

紫乃至赤色ナル

ŀ

且ツ射出髓、髓、皮層部、

**篩管部等、凡テ、成形物質** 

ノ通

ŀ

雖

### 0 新

## 著

ŀ ン セ ン ۴ 氏。青酸瓦斯 穀粒 及

其發育

Ę

否

撿

セ

ij

瓦斯

ラ作

w

Ξ.

٠٠

1/3

硫

飕

ヲ

置

y

Townsend, C. upon Grains and other Seeds (Bot, Gazette Vol. XXXI, 他ノ種 0 子類二 The 及ボ Effect of Hydrocyanic Acid Gas ス作川冒

10 青 ne --7 Ŋj で大ノ 種子、 でレ 丸斯ノ消毒剤 ŋ 戯害ヲ蒙 发ニ著者 樹木ノ 外溫 = 使用 7 w \_ = = Ħ 室果樹 141 サ 和子 y ۸, V テンレ 水車又へ倉庫 園 2 置 v 床ノ **公**近 ガ驅除 驅蟲 項 ショ 劑 ŀ ・シテ青 貯藏 ナ = 用 w セ 4 IJĬ ラ 酸瓦 今 jν 졔

密閉 實驗種子ヲ シ タ w 入レ 器 中 沿 = + 恢 定時 瓦 坜 後取 定 拉 Ш ヲ 發 共 4 發 セ 穿力 シ X 此 有 中 無

之ニ青 = 酸 加里 ノ一定量ラスレテ發生 Ŀ シ X Þ ŋ 先ッ 質

有毒ナ 內部 ヲ確メ又實際堆 驅蟲劑 ル否 侵 入ス ->ŀ w ヲ シ ラ應用 Ti = 细 充分 ŀ n ıν 1 一般粒 要アリ シ 11.5 來リ ヺ 义種子 消毒 萴 Ż jν 濃度 45 ス jν jν 二當 無清 ij カ ァ y ラ ŋ ナ ラ ラ ヹ ル最大濃度 龙斯 種子 シ ラ =

被害 年間 定度ノ 度ニ差異ア ラ 強弱ラ 普通 歪ル 丸斯 作 用 jν 騙 Ť ٠,٠ 殼粒 和 撿 9 ~ 弼 ſ. ŧ 種 .-ŋ 10 ŀ ΨŽ 働 [1]] テ ナナ 濕 11.4 ク 時 H ナ |111 リ著者 그. 内 間 -1 jν y , 濃度及ビ 長 テ 異 短 1/1 被 ナ = v 3 牒 y IJ 秱 ラ [11] 乾 子フ 11.5 jį 燥 刨 入 种 作 チ ·T· y H 置 强 45 ケ

ンセンド氏「青酸瓦斯ノ穀粉類他ノ種子類ニ及ポス作用」

新省 CHI

樣

結果ナリ、

能

ハ

-1}-\*

w

ナ

y

、ガチ、該物體

還元性

ヲ

有

セ

4)\*

w

Æ

1

ナ

y,

置 Æ  $\nu$ 反 億の 青色反應最 = シ 是ニ 時間ナレ 初 反シ 'nì 失シ ラ ノ**ぐ** ・ Įŧ. 沃度反應ハ最早生セズ、 ー、 ツ\* 順次紫色、 y ス ij ン 赤色ノ L\_ 寒冷 ナル Æ ノ 且ッ、 N = 及び、今、 ハ 尙 ホ 旦生ジタ 則 斷 <u>-</u>-面ラ 反 態ア 11: 11 Æ y ŋ 1 *1*4. æ 攝 氏六十 斯 漸次消失シ、更ニ、沃度液ヲ加 ラ ン 一度ノ下 ッ <u>ֈ</u>։ = テ、 熱ス 9 jν ス Æ y 、又タ ン に\_ フ ιĦ 同 N =

7 是二 ス 依 ø 1 ラ見レ -t-" L\_ 液 ιþ ٦.۴ ١ = 置 該 物 7 形字 體 ر ۱ 及ピ、其 澱粉粒 沃度 ŀ **4**5 ŀ シ 1 化 合體 11/7 H.F ر ۱ = 杰 シ テ、 = 對 全ク、 ス ıν 抵 沃度反應ラ 抗 IJ ر ۱ ĮĮ: 失 11 微 フ = 弱ナル 至 w Æ • , 如 シ 叉夕 ーチ

該 九 倚 Ħ. 11)] 470 體 = % ラブ 残存ス、今、此ヲ普通 還元性ノ有無ヲ jν 3 1 ルニニ 浸置 検セ 1 ス 法 jν 二從 = ار • ŀ ٤ 四 名量二 -フ H.F M **I**. 棕 ŋ ナ ラ Æ ン グ し シ ル 2. 液ヲ以 jν 岩キ ŀ キ 、內胚乳、 テ 八、旣 檢 ス = L ر. • 、稍々、厚き横斷面ラ作 糖類 最早、 八浴 解シ illî Tilî 酸化銅ノ 去 w Ŧ. 赤色粒ラ發見スル ÿ 沃度トノ 之ヲ、 特殊反應 水中若クハ :1 ۲

ン

=

セ

1

等ヲ 然ラ ノ 如 111 一發見シ ر ۱ 合二 於テ 青色ヲ示 細 得タリ、( 莖ノ 胞中 該物 餰 ス 7 體 m 以 ノヽ ラ見 他一 新 皮層部細胞) 紙 如何 レ ナ ۶۰**۰** jν デル 榹 該物 酸鐵 有機 或 偿 溶液ヲ加 ハ 還元性 物 ŀ ク 糖ア ラウス フ 混 jν Æ V æ ス J. ŀ. jν 1 決 モ カ 称ス 全ク様 シテ、 ヲ 驗 jν セ 茶食 酸フ ン 報 =. 쉢 빥 Iz 旭ラ 或場 如 如 -10 남: 合二 キ w ÷ -te æ 1 ス、更ニ、沃度液 ァ ٨, -リ、(内 粘 ァ 液 ラ -1*j*-" , 胚乳細 鞣酸、 jν 7 强 细 7 胞 加 元 N वि 就中、 ン 性 v 糖 ٦۴ • 後者 澱粉 常

7 以 失と Ŀ. テ、 主 トシ 純 伙 テ、 タ n 冬期間 赤 色反 應ヲ Ξ. 於 7 ケ ıν シ、 416 紃 驗 胞中粒狀若ク = シ テ、 夏期ニ ハ濃液狀 歪ル モ = 該物 17-ス 慌 jν 7 見 59 w ::t 被少 ŀ 7 4. y ズ唯 久 胪 ۲ シ テ、 青色反應

氽 ı\_ 學友稻並幸吉 = テ浸出シ、 各液 君 = 7 托シテ、化學上 重盪煎上、 ノ分析ヲ乞ヘリ、氏 徐々二蒸發シ、此 H 9 得 みつまたノ藍部ラ 17 w 物體 = 、鞣酸、粘 綳 分シ、 液、及ビ多量ノ 水ニア iv 7 湿 ń, 元性 1 w 糖 籼 **I** 7 1 發 ゔ

ナ

浸出

セザ

ルヲ以テ見レバ、

恐クハー

ξŢį

ノ非品體ナラン

表皮細胞 中、 多量ニ 存 在シ、尚 H) 央維管東系內、 少量ヲ認メ得べ シ、 根 瘤 1 = ハ 澱粉粒 ŀ 泥 1E. シ、 共 沃

度反應色ハ、藍青、 紫色、 又い赤色ナリ

二、(莖) 皮層部細胞、 部 於テモ、 亦多シ、 維管束內篩管部、 其他、 莖ノ生長點ニ、 射出髓、 大量アリ、 及ビ髓部ノ 此等各部分ニ於ケル 細胞中、殊ニ、多量ヲ發見スル 沃度反應色ハ、 ヲ得べ シ 大概美麗ナル 木質 內位 篩 靑 徻

色ョナ シ 細胞 内二 充盈セリ、

皮層細

胞

重疊及ビ海綿細胞

內二

存

Æ

난

ッ、

四、(花及ピ種子) 三、(薬) 表皮細胞、 際殊二多量二合有スト雖正、 花梗、及ど花被ノ柔軟細胞中、小 葉脈部 成熟スル 二從 一澱粉粒 Ł 上混在 漸次消失シ、 ス n, 僅少量ヲ發見スベ 其時ニ到 レバ、 黑色二 シ 種子ノ シ テ 內胚乳 硬固 ナ ıν 秱 幼 皮 岩

直下ノ 細胞 府ニ於ラ、 唯僅少量ヲ認ムル , .

該物 生ズ、 北 ŢĻ 刚 內容 裥 ナ 體ガ 个若シ、 珳 上分離 液 ŀ ۱۷ H 細胞 ナ y, クシ シ 食鹽ノ濃厚液ヲ加へ原形質分離ノ狀體ニ至ラシム 内ニ存在スル狀態へ、 此二 テ ー 此 ニ、沃度液ヲ注加 大體ヲナスア 沃度反應ヲ 起サシ y, スレ 新鮮 或 2, バ、原形質、核、膜等へ各々黄褐色ト ハ不正形ヲナシ、 w ナル縦断者クハ横断面ヲ作リテ、 v ۲. ۱ 該物體ノ細胞 政 ハ 數滴二 内 ル時 ニテ原形質中滴狀ヲ 分割 該物體モ、 檢スレ ・ナリ、 セ ラル 別二青色、 ۴ر ۱ • 7 亦 y, 細胞 ナ 夕同時ニ セ 面シテ w 内同樹ニシ 紫色乃至赤色ノ ヲ 一收縮 見 水中 jν - .: シ テ、 ÷. 細胞 於テ容易 Mi 無色透 膜 反應 シ テ

n 次 色ス、又タ、沃度ノ「ア 該 1 物體 jν |\_\_ ヲ加フレバ、 沃度トノ反應色ノ性質ヲ見 ıν 7 亦 漸次其色ヲ失フ、 1 jν 一溶液ヲ以 Ť z 而 シ jν n 二、削二 テ、 ß 岩シ澱粉粒ト混 述べ 決シ A ラ反應色ヲ呈セズ、「クロラル、 w ヵ゛ 如 ク、其色ハ青色、紫色、双ハ赤色ヲ呈シ 在スルト キハ、後者ニ 於ケ Ł ۴ ラ w 1 3 ŀ y ŧ L\_\_ ヲ 此 以 逨 デ ス 'ni

大著ハ、

澱粉體ニ關スル、

大研究ニシテ、

普通澱粉

ノ他ニ、尙「デキストリン

し體ニ就キ

種々ノ點ヲ論述セ

y,

就

ŀ Ÿ, 次テ翌年 (1887) クラウス氏 (J. Kraus) 氏ハ此ヲ以テ、 鞣酸二近似 セ IV 豐 ŀ シ 鐵化 合物 = 3 IJ 裼

緑色反應ヲ呈シ、 且ッ死滅セル細胞中ニ於テ、尚ホ變化ヲ受クルコトナク、 残存スト云フ

或種類ガ、 1 モ、 ラ如 其質「デキストリン」ノ變體ナランカモ 又タ同様ニ、 可溶性澱粉 ノ眞性ニ 沃度液ニョリ 到 リテ 、青、紫或ハ赤色ノ反應ヲ呈スルヲ以テ、 ١, 尚不明ナレドモ一方ニ於ラ、澱粉變化ノ中 知ル可ラズ、殊ニ、アートル、マイヤー氏 (A. Meyer) (1895) ノ輓近 諸學者ノ所謂、 阊 微ナル 可溶性 ファ + ス 澱粉ナル トリ ン Æ ŧ. .... ,

附シ 中、従來、澱粉變化ノ初段トシテ諸學者ガ「アミロ Æ 7 氏ノ所謂「アミローゼ」トラア Ę デ 1.7 デ ŧ Ŧ ス ス トリン」、可溶性澱粉、 ۲ リン」ノ混合體ニシテ、 或ハ不溶性「デキ 其水溶液ハ、 ストン」等ノ名稱ヲ 沃度液ヲ以テ、

青色、 紫色者クハ酒赤色ノ反應ヲ呈スル Æ ŀ ナセ y

其他、 ス 植物體内「デキストリン」體ノ存在ニ關スル ン アリ、又タ、數多ノ穀類中 = æ 報 治セ 論文ニハ、下山博士 (1886) ラ レ IJ w æ , ァ ッ、 ガ糯米ノ中ニテ發見セル っァ ₹ U デ

以上述べ 記 乃チ質験 セ タルガ ŀ 欲 ノ材料ニ ス 如ク、 jν モ ハみつまた (Edgeworthia papyrifera) ヲ用フ、 ノ 所謂、 ۱۷ 主ト シ 可溶性澱粉ナル テ他 ア組 織中 Æ = アリ ノト發見セラレシ テ 沃度液 ニョリ ر ۱ 然レドモ、 市色、 主三葉片表皮細胞 紫色乃至酒赤色ノ反應ヲ呈ス おにしばり、ぢんちようげ、(Daphne) ニアリ、 然レ ドモ、 w 余ヵ左 Æ ナ

ノ根表 秱 皮細胞ニ於テ、又タ、沃度液ヲ以ラ同様ノ青色反應ヲ認メ得タリ、 組 縦二 ŧ 僅量ヲ發見シ得ベシ、其他やつで(Fatzia japonica)ノ葉柄表皮下厚角組織、 後者ノ性質モ、 或ハ前者 及ピ ト同ジ Hemenocalis フォ ラン 力

尙未ダ判 ジ難シ、

氽

ハ最初みつまたノ各器官ニ於テ、 諸組織内ニ於ケル、 該物體 ノ分布ヲ鏡檢セ y, 乃チ左 如シ、

ッ

此

酷似

t

jν

體

ナ

jν

べ

シ

ŀ

豫報ヲ出セ

y

#### 植 物 P. 雜 記 第 五 卷 第百七十三號

治 \_\_ 4. 四 年 -1: 11 + H

阴

#### 植物 紃 胞中 गि 溶性澱粉でデ ¥ ス r ŋ ン |體)ノ存在

理 141 士 齌 膝 TY. 道

溶性 行シ、 物 カ 適當 類化作用若クハ ア用ヲ ナ サ 貯藏作用ニ依リラ、 w μĵ ラ ザ w <u>ر</u> ۱ 生理學上既 種々ノ組 知 織及ビ細胞中ニ 蚌 Ħ = シ テ、 生成 せ 般化學 ル澱粉粒 上 ر ۱ 原則 必要ニ應ジテ、 二從 t \ 澱 粉 他 ガ 最 所 變化 初 = 運 可

植

ŀ

ナリ、

次二

つデ

\*

ストリ

ن ا

二變沙、

終二還元性糖類

٢

ナ

N

=

ŀ

疑

フ

「可ラザ

v

Æ

7 ナリ、

īhi

v

۴

ŧ

北

總

稱

セ

w

Æ

ŀ

シ

tota. 從來, rþ 凯克 可溶性澱粉ト ゔ、 紭 胞中 細胞中ニアリテ、 = 發見シ 得 ラル例 沃度液ニ對シ、青色、紫色若クハ、 倘 沙 赤色ノ反應ヲ呈ス ıν 物體ヲ

シ 種子、Sassaparille, 及ビ Carex arenaria ノ根莖ニ於テ、不定形澱粉 如ク、 ユライデン氏ノ所説ヲ怪ミ、 其化學的真性ニ至リテハ、未夕充分明ナラス、旣ニシュライデン氏 Schleiden (1838) ハ Cardomomum minus 更ら、Gagea Intea ノ葉片ノ表皮細胞ニ於テ、 ノ存在ヲ記載セリ、而 沃度液ノタメ、青色反應ヲ呈ス ルニ サニ 水氏 C. Sanio (1857) ıν

ノ所 nithogalum 種 同将 說二、 物體ヲ發見シ之ヲ以テ澱粉ノ可溶性狀體ニ在 荭 ノ數種ヲ以テ、 シタ jν Æ 间年、 各部分表皮細胞中、 更二、 同氏へ、 再ビ質験ノ結果、 同反應ヲ呈スル ルモノ ŀ ナセ 前説ヲ變シ、 间 耐液 y 同年シエ ノ存在ヲ見タ 該物體八 ンク氏 Schenk ハ 1851 年既 jν 純正ノ コ ۲ ヲ報告シ、 澱粉 = アラス 以 テサ シ テ、 オ 唯 氏

以 ナ、 其生理的 、其後、ジ 作用 2 ホー氏 上 全然澱粉 Dufour (1886) ۲ 311 シ 該物體 秱 12 ノ植物葉片表皮細 份 71; 腊 炒二 於テ 胞 中二 生 成 セラ 存シ沃度液ヲ以ラ jν ١ ヲ 以テ、 一青染セ 全ク ラ 植 jν 排 ~ 泄 キ 物 物 僧 ナ ラ

○植物釉胞中可溶性澱粉♡デキストリ ン」健) 紫藤

香川縣高松高等小學校子葉縣木更津中學校

東京市日本橋區本石町東京市野家市野多摩郡千駄ヶ東京府豐多摩郡千駄ヶ東京府豐多摩郡千駄ヶ東京市醫科大學藥學教東京市醫科大學藥學教東京市醫科大學藥學教東京市內國富田林町大阪府河內國富田林町市兒嶋縣大隅國加治大 **问心町一番一越後屋**加治木第三中學校 田林町中學校 MJ 四 1 士三

真 勝 米 菊 井 宮 池 松山 雨 毛原池上川野 宮 本口 市業成成五 新 膝 郎郎藏郎次男郎 吉敏 吉

九

ハ細胞原形

ナル影響ヲ及ポス、(九)まつばらん菌根

**此細胞内「セルローゼ」分泌ニ際シテ核** 

| 質ノ分泌ニ拘ル「セルローゼ」ニヨリ包

来

セラ

ナ一變化

ハマグヌス氏ノ研究セル

崩科植物

崩

根

ŧ 學

二於ケル

細胞

1 位置

八明

瞭

ヲ

有

ス、(十)

菌根

似中ニア

'n

所

Sporangoid

ナ 著シ

成

グカ方

ハ南糸鶯養體ノ一部ノ肥大ニョリ生ズ其内容生

組

**繊學的ニ全ク** 

٠,٠

2

テ

ŋ

7

性

其所 フ

謂

胞

H

F

ナリ、

(十一)やまはんのき等人

·根瘤中· 質ヲ具

ラ

ラ南糸ノ或培養

| 狀態ニ生ズル

Riesenzellen

シ

₹

セ

ス

7

-7

ラス

1

發生

ス

iv

峵

ナ

ŋ

上云

消化セラレタル後其膜壁ヲ造殘ス、(八)菌糸膜壁 ノ肥大、染色質増加、染色質凝集等ノ現象ヲ認ム、 ノ菌糸ハ其膜壁等性狀ヲ異ニス、 菌根(根莖)中ニハ喰菌細胞 ニョリ増殖シニケ乃至七八ケ許ノ 主細胞中ニアリテハ細胞核ハ菌糸ノ侵入ト共ニ直接分裂 膜質、共ニ悉ク寄主細胞ノ為メニ消化吸收セラル、(二)寄 菌根中ニアリテハ菌糸ハ著シキ増殖ヲナシタル後其内容 ハ「エンチーム」生成ニ ボ 鶯ムコトアリ、 ラレ了ル 其染色物質 中概チー定ノ距離ニ ス中心ヲ増 時ハ核ハ再ピ原形ニ復ス、 (「ヌクレイン」體)ヲ増加 同化機 加 (五)核 ス ıν 能 關係アルベシ、(六)まつばらん! ガ 排置セラル、(三)同 アリト ジャが殖 爲 ト宿菌細胞ヲ區別スベ メナルベク、 ハ セ ,同形同· (七)喰菌細胞中 南糸塊ニ對シ消 ラ jν 此時往々間 ス、(四)菌 • 其染色質 大ノ Podocarpus時二核 核ヲナシ 菌糸ハ 系消化 い、甚シ 化力ラ 接分 シ 1 j 殘遺 兩者 增加 ハ 核 ,

デ麴中 第二席 理ニ就キー々説明シ糸狀菌 linomyccsノ特徴ヲ具スルコト故ニ遊雕窒素同化ノ機能 7 麹南及ビ瓜 ナスモノ らん等ノ菌根中ニハ適當ノ方法ニョリ蛋白質分解酵素 有スルヤ否ハ更ニ試驗ヲ要ス、該根瘤細胞中ニモ明瞭ナ 侵入ト同時ニ特異 變形、染色質增加 ラレタリ氏ハ先ヅ泡盛ノ沿革及ビ醸造法ヲ述ベラレ次 存在ヲ證明シ得ベシ、 ル核ノ變態ヲ認ム、(十五)まき、なぎ(Podocarpus)及い も、ニモ根瘤アリ其菌へ前記ノ Frankia、全ク異ナリAc jν 、(十二)該根 し體ヲ生ズ、是レ Ę ラ 大ヲ見ルゴバクテロ カ セ \* 生成 ス = ル = 理學士乾環氏へ「琉球泡盛ノ酸酵菌ニ就テ」略説 ス、 存在 シ 7° 尙 PE 特 又泡路 スル ŧ 局 N 有 方 ŋ ゥ ナ ノラギ酒 ء 多分 , 秱 チ w 1 ヲ示ス、 細胞ニハ該菌ノ侵入ト共ニ著シキ 3 ウエ 黑色 發生スル 酒 う分へ酵素原質ナルヘシ、(十四)やま形狀ヲ有スル數多ノ「エリトロフヒ y 々ノ糸狀菌 4 **猶詳細へ別ニ公ニスベシ云々、** イド」ハ全ク消化 ス 麴菌 , ン ノ胞子ヲ形 מנ ァ モー シ 中主 (十三)細胞原形質中ニハ菌 處 ス w ۲ パ ナ 比較シテ = ŀ 及ビ驤母菌 7 シテ 1 w シテ澱粉糖化ノ テ jν = 战 U 其香氣ア ŀ 分 ス セラル、此際核 オ ル氏ノ 新 ヲ ŀ, 種 斷 ノ形 <u>ا</u> 部 シ ナ 新稱 ショ 態及ど 見做 įν jν 作 **=** 清酒 用ヲ サカ ۲ 核 サ r ス ヲ ح ス

造。 隼 太郎 IF. 日 下 部。 4

東京植物學會錄客

ツ長

ク

相

見事 collection 製藥會社 叉 舘 備 = | 圍 中 然 F = チ 12 比 ッ 1 = 生 數 I instructive 三行 ュ ス ケ w ア願 æ cf. 1 V 7 箏 1 ۴ر Ħ セ wood三有之候世界各國 間ヲシ 我上 有之候植 , 1 Ŀ ŋ == jν 樂品 4 ク Ξ. ノ木ヲ丸 ~ īfī ラ工學博士高峯醸吉氏 野ノ 葉 テ米人中 1 ヲ --が物館 住 物 patent 之候又化石 細 花等ノ 居 j I ナリニテ二三尺ノ長 致居 方ニハ眼 = ェモ ラ **%** 彩 ラレ 造 ヲ 色勘ヲ カニ 重 取 有 y 候ガ 出 存 キ リ某醸造育 1 7 劣 木 引キ 勯 ヲ セ 附 置 材ヲ 物 N シ = Taka-Diastase 樣二 カレ ケ有 Ш シ 標 1 サ 集 標 品 鲄 居 铿 in in 劜 仕 槉 = メ ( ): 有之候 此博物 Jesup's 切 y 伙 ハ Ш 社長, 坤 # 俠 有 IJ 氏 伙 ラ ż 10 ŋ 學 獨

۷١

動物

學臨海

質智

爾

胶 候 へ パ 後便ニ 米國 ш 申 俠

ı 1 子 IV 大學

宅 駳

物 B. 敎 Ė 御

植

74

月二

+

遠藤吉 三郎

仝氏太平洋

**活岸** 

业

方ノ

海

滐

類

1

研

究

=

供

ス

IV

材

料

採集

為メ 料 Ł ラ 7 奫  $\nu$ 去月廿八 ø 來 n 1 ガ゛ ラ H 何 横濱 v jν 數 ~ Î 解 シ 後師 纜 ŀ 信 香港 朝 ズ 際 丸 = テ 、加奈太ニ 秱 12 ٠ w 间 1i 征 5 出 ノ

〇採集旅 íř.

松田 y 定人君 八秩父地 方 = 採 集 1 爲 ¥ 去月 1 旬 Щ 張 せ ラ

v

峽 洲 植 物 學 家 動 葃

> デ ギ メ ク ラ 維 膊 協 ナ ŋ ŀ 1 レ 侞 土 , 糾 1 n w べ 1 朩 大學 IE L w + 闸 府 デト 15 y 1 府 H 11 Ī. 大學植 獨逸植物學會長二再撰 立 ス ン セ = = 致 ラ 府 推 ン 助 一氏 殷 鷹 植 授 1 ハ } 業 物 兼植 ۲ 屯 477 Dr. <u>ــ</u> = 學校 ラ 學 ゲ 學 物園 V 敎 曾 ン John. 任 又亦 敎 氏 授 1 長二 授 會 ス 然第二等 技二 ラレ又海藻學ニ有名ナル 2 Ē ŀ Bap. 補 = ユ ラ ンハン 1 孰 ッ セ ス ラ Ė ッ V De Toni 个伊 工 動章二 V æ IV: ッ 大學教 • 選果 ŀ ゲ ケ 教授 IV. ス 叙 Ŋ IE セ 1 ラレ 1 シュウ 授 4 太利 = 佛 ン ラ w 教授 任 V 成 タ ۲ タ y 力 乜 理 V ン

該質智 開キ Æ = 去 全所ニ 駲 IV ス 來 册 ,v 何 ij 博物 傰 年相 7 シ ガ 開 ^ 學上ノ 州 7 カ 华 w v 山 崎 • Æ 智識 由今囘 亦八 ナ 监 海 V ٠,٠ H 實驗 7 遠 埘 ۸ر スニ 洋 所 デ H ï 1 = 3 甚 採 テ ン ŋ ダ便 集等 敎 面 動 授寄 フニ 物 利 學院 ヲ 一週間ヲ ナ Æ 贈 ナ 加 w 質習 7 シ ャ 期シ ナラ 易 ッ 0 ŀ 海 テ 7

## 朿京植物 學會錄

11 次 會記

氏ノ二三主要ナ ŋ  $\mathcal{H}$  方 二 士 笷 組 絾 席 **以** 的 理 Эi. 日本會例 研 學 究ノ 士 柴田 ï 結果ヲ 南 會 根 桂 太氏 ヲ = 關 小 報 せ \* 7i ラレ 川 ¬ 菌 植 根ニ就テ、第 ク 夕 物 y, U 園 ŀ 内 植物學 其要點 1 ۵ 敎 7 ヲ 韶 應 ŀ 宝 用 題 セ = 開 せ ij

ガ

K

ノ考案

))

jν

固定顯微鏡(闘アレル畧ス)ハ

上部

舰

致

内中

Ų

央温度 完全ナル ヲ ブ變 研 酹 14 室 **:**/ 居 = 少 有 \* ラ 所 之候 w = ` 氏 r 曲 リニ 小生 ラ K 之 ヲ = 堅 室内 用 牢 フ = ナ w 追 暗 w \* 戶 室 ゙ヺ 小 ٠, 伽 餡 ナ jν M 電 Þ 1 4 燈 w

共

臂

驗

植

物

ラ示

サ

V

申

依

生 ラ ッ y ŀ 由 w ıþ D = K ン Æ ン 名譽教 鮮ヲ Æ F. 吒 何 御 \* y 1 = 外 = ャ 大學 FF 力 手. カ來テ モ 丽 候 究 Ξ 授 何 此 TA ž 據ル ハタリ ジ居 曲 创化 Ì 11: F 教授學生 候氏 = 外 處 テ 粗 究 來 ラ 候今夫人 3 矿 L カ 服 ハ セ 先年迄 ン事ヲ 究者 N 7 カ 7 宏大ナ 六大抵 が小 ラン ツケ 1 生ガ 益類 來場 ŀ 勸 少 = 被 w U シ X ۱ر 去一 存 植 Æ ラ 7 此 1 物園及 學者 専門家ニテ何 恢 梑 所 F, V 月ノ 义氏 H 迎 Þ = 大學 ブ 候 ス 來 ア夫人 w 叉 w r, 'n Bulletin of 建 風 M Ш テ 1 一築ヲ得 プナシ 敎 6FF = テ Mrs. 究 ħ ッ 然 ŋ

III

ŀ

简

器附 等 the 迄 13 胩 有之候又有用 顯微鏡下 ヲ討テ面 メ Torrey 轮 調ラ 榧 = 着シ 471 14 = 孙 居 学 A ュ 1 品 Hi 菸 Bot. Club 1 = チ jν 7 關 サ 植物及上其製品 ラ 物學者ニ 有樣該論 舣 9 v 12 ス 1 候 w シ 7 ÷ myxomycetes 標品 市百 1 Schizee / 亦 ニ夫人 ihi 父ノ ヲ iii 育仕 數多陳列 述 / 闘版其 」漬組微鋭 以 ブ 候此 內 (薬用植物ヲ含ム)木 jν カ 同一 公二 1 \* 植 儘 3 時 共 シ アリ **热標品圖** リ上 ノ Protonema 4 物ト 公衆 ニテ有益ニ越 セ Preparate V 候就中 孤 世界各 = Schizee / 縦躄 花 藲 ノニニョ 物 図 ٠, 10 睞 林 V = シ 歪 植 rþ 雌 1, 淪 4 刈 物 雄 文 IV

> 公衆 ocular 様二 = 造リ シ , 部 ラ 覹 ッ 除 微 ケ 銳 シ " 計 = Æ T. 對 1 ス = = テ ラ w 趣 桶 厚 账 12 Ŧ ヲ 1 硝 МÍ 子ノ 起 微 サ 鏡 箱 シ 的 = ム 標品 入 N v ラ備 ラ ۱ر 動 歪 極 カ

テ ザ

3

eum 及 年ノ キ考案 候又本年 植物學 更ニ ニン 溫 15 F 1 一候又園 後完成 キ ¥ Ħ = ュ 1 3 態ク t ۲ 者ヲ送 植 1 內 ۸, シ 如 w 存 第二 ン 程 灦 2 セ ニア 候 物 内 究 := ガ 植 微 大 18 米國第 , 屈 鎚二 y 物 = 7 w ボ = テ内 人ヲ 竹驗 キ 大ニ 1 7 ヲ w 入ル 温 ュ jν N 送リ 所 熱 地 **威覺更三** 部 宝 ۲ 有 方ノ 帶 , 1 ナ ハ ハ 餘 實驗 未 多 餘地 大 此 植 ス Æ 計 筝 1/4 物 H 7 グ 舘 無之候 完成 蝕枧 小温 温 7 1 7 机 所 内 植 採 y 物ヲ ノ山 及 = 內二 集 测 物 宝 ス museum. 以 隊 ヲ 尚 Ŧ = セ ~ 中 入 Ę 俽 シ 収 植 テ ラ ッ ヲ見 = 寄 w 充 ヹ ٨ 物 15 伙 加 w セ 園 = シ 7 店 Ш 3 Æ シ ŀ w 共 由 小 相 此 y 恢 候 逝 生 申 ハ 英 北

國 小

本關 橋工 年ノ後 Obelisk有之候 術 所 M ۳۷ ュ 船 12 事 見 小 1 ヲ 14 Ť 貿 生 r[+ w 物 3 物 易 = 自 致 如 ١ 闸 仕 有 ク市 Ш 愱 ۴ 之候 NL Ш 又America Museum of 俠 1î 1 女神ラ 立派ニテ標品大ニ完備致居候獣類鳥類 美術 ヲ 名 含 訪フ 物 東京 ナ Broad 舘 jν Æ 望ら ッ ۲ Centeral park O 枚 異 ル A'B.M = 1/1 ッ ŋ ハ 候今十第二ノブ ク 小 îlî ノ繁華 J. y 1112 街 チップ ン 1 橋ラ ling. = 入リ ŀ 7 捌 3 見间 橫 リ案内 整 H ラ IJ y 然 History 動 街 遙 N 拤 ۲ 物園 致 ツ カ ナ ァ = シ y 居 w ŋ 海 シ 美 'n H テ

雜 舽 〇三宅氏ョリノ來信 〇連除吉三郎君 ラ

為

ĸ

宝

ゔ 垣 ١ 小 米 4 國 ŀ 歐 洲 1 m Æ Ŀ. , = ラ ŀ 交換 , 知 己 11: 候 = 御 座 候 小 4 携 帶

研 [6] 攻 ŋ 刺 シ Æ K セ 也 セ \_\_\_ 人 シ ۸. w シ シ 人 元 簩 Ш ۱ر 科學 生 = Ħı 1|1 Embryosac/ 居 候 居 前 ヲ ラ ラ 研 生三 年 V V 究 候 候 BIT 114 來 伯 シ H 發生 Ŧ 4 F 年 林 M.D. 7 I. 遊 9 ヲ ヴ ス THE ラ ァ ŀ F, , 究 " ン ラ tii 人 ゚シ ス ス = 亿 Fi K 1 ۷١ ッ Νí Æ 7 jν 1 n F 有 ŀ Π. 力 FF 71 1 シ 팏 後 机 T. 馬鈴 1 3 植 居 類 坳 単ラ 物學 所 ラ ヲ Ξ. V 研F 5

授 1 = 頓 ラ n 致 7 Rン デ 生 1 ŀ 珋 化 Ħ th. 若 手 有 = 名 ラ 有 ナ 為 w チ ٨ ッ 뎚 ラ 俽 ン デ ^ バ ン Ħ 兀 驗 主 1 任: цh 独

器械 傅 本 図 有 勉 坳 生 1 名 ゙ヲ 强 舘 大 備 弹 有 生 = 芨 セ 之候 人 伮 *)*: = = シ  $\sim$ 间 優 風 ラ Ħ 狮 曲 7 **I**. ŋ 53 ۱ر 舘 Di = 運動 高等師 HIS 傶 1 居 n 愱 14 大學 驗 渾 勉 Bi 摥 I. 致 1 範 强 孙 心 ۲ 教授 启 居 理 N ۸, 舘 學 立派 槉 愱 (Gymnaeinm) 逛 蓮 ナ 實驗 動 11 功 ナ w 實驗 本 松 舘 ヲ w 人 建 本 Ħ ÷ 7 築ア 博 如 ス 器 七名 キ jν 1: 内 41 处 等 ٠ مر w 械 ١. 3, Æ t ja 種 兒 舰 ٠, 年 完 桃 M 12 12 物 11: 立 11: 此 致 シ 全 俽 ゔ 運 槉 所 ヲ 居 派 此 槉 動米 以 [] 庬 U

門 カ 冰 = IIII フ 7 オ 1 伙 豕 NI チ N 11: = اج 殿 テ 非: 復 ス 4 數 + ŀ H; セ 삼 1 シ 年 ۱ر 廣 人 獨 狐 前 巡 件 1 迄 標 7 候 = æ ラ 占 植 Ħ 木 , 器械 勉强 物 y X フ ラ 築石 セ オ フ ÷ シ w 人 通 造 = ٧, 敘 y 地 老 Þ 完 テ セ 大 居 Ąį, 動 備 ハ シ 1 1 IV 坳 人 致 th 鸰 小 在 ħ 唐 生 ŋ ŀ 37. 槉 候 [ii]腔 派 11: 年. 处 理 Ħ ブ リ

12 175 te ク 求 IJ ゥ ŋ 部 鄶 K 小 3 シ チ 等 独 叉 前 不 授 IJ ラ r. 4 秱 Bonnard 游 \* 風 交 ŀ, ۱۰ k 愱 大 所 1:1: 藻 談 换  $\mathfrak{R}$ 御 独 :)(3 此 Li 韶 = 15 =5 致 ٠ ヲ 11.5 厖 i college ァ \* 4 研 致 Ÿ シ [6] = 臒 Jil. ŋ 究 D 大學 事 愱 1 **7**i TA1 y ホ H シ [7] 之 后 )/: 1. 3 居 MF IC チ F. = 槉 1 女子 附 ソ 窕 ラ ラ ャ 氏 ハ ゥ 叉 1 1 ン 子 v 1 w **屋**; 征  $\mathfrak{I}$ 傍 テ in] JV. 候 ` 12 F. BI セ ヲ 地 = III 愉  $\pi$ H jν I 部 見下 築内 æ 及 Ţ. 阳 快 ÷. = Ъ Teachers īli ラ テ 獨 = ン 朴 1 シ r +JF 博 V n 巡 ハ F, 谷 朓 = 氏 ŀ jν t 士 ハ र्जः । 望 ヴ 1i 植 college ( ۸ر モ 大 1 ン 之候 lufi 굸 建 Æ  $\pi$ Mi П = 物 稆 笛. Ŀ 築 韶 木 鲆 ٠,٠ 竹殿 ナ シ ハ 敷 Щ ii シ 14 fali w ク ガ 3 地 'nį  $\mathfrak{R}$ 11 1/1 共面 傶 及 ラ 1 滦 4 プ 1 的 本 后 範 子廣騰 7 築 11 U コー少 者

K 全 膌 7 Ξ シ 4 附 彩 F 秱 1 ク 造 ガ ŋ 12 4 狚 豣 n , 究室 K 石 杣 造 坳 da 著 ァ 生 1 曾 Museum 長 シ 出 [ii] 版 個 K シ ĸ ゔ 案内ニテ舘 非 ŋ 玔 # 內 模 標 及 ァ 解 木 ŋ 見物 剖 形 Æ 實 11: 虺 1t Viii 年 拼 Ŀ.

室

7 ュ

Ľ Ħ

申 1

愱

處

ァ

ダ

1

ゥ

ŀ"

不

在

ラ y

Instruc-物

ゥ

Æ

在

同 敎

案内

ラ

烾 ッ F, 1

什: R

愱

公氏

苔類

專

1

テ

۱ر 祉

先

コ

p 同

ン

t

大學

=

參 之候

机

學

数

生

间

ラ

,

细

有

2

ス

`

۶;

1

"

=

経リ

植

物

園

7

見物

1t:

園

内

==

ハ

37.

派

ナ

*-*\_

ラ

t

,

裂片ノ 楘 端二 75 ス 至數回分叉シ 来 瓜 ブ菜 擔張 圓形ニ 部 **2**/ ラ幼 穟 形 胩 セ ハ軟毛ヲ被 ス 꺂 堆 梊 1

alcicarne Deso

尋常

棄

ノ擔襲

部

١٠

特別

ナル

有柄ノ

腎

形葉ニ

變シ囊堆ハ

此

吾 Ä 分二ノミ Н 常 び が 生ズ基底ノ葉ハ不規則 くしだト 云フモノハ 則 ニ分裂シテ甚ダ厚 チ前種 Pl. bilforme Bl ノ性質ヲ有

ズ後者 たこの 3 共 葉ハ遙ニ之ニ數倍セル大サヲ 有七

ŋ

堆

۸,

不

规

则

形ナシテ分叉セ

ル舞常葉

4二尺ヲ出

v

ŋ

ŀ

乙八中 本邦たこの 異リ甲 產 肋 ナリ 7 ŀ 葉緣上 葉及中 然レ 以テ全ク別種 きヲ産 **正兩者ヲ比較スルニ其葉絲ノ** スル 共 肋 Ĕ 方向ヲ異 地一ハ ŀ 刺皆一定ノ方向(上向) セ ŋ ニス 小笠原島ニ シ 刺一 氏小笠原島 ラ他 ) ヲ 収 従ラ大 ハ 琉 iv 球

P. boninensis Warb 小笠原島産

六メート

N

餘

ノ高

サラ

有シ分岐多カラズ集合果ハ

球

形ヲ

「センチ 面先端ニ深キ溝ヲ以 しノ廣サヲ有 個 1 果實ョリ ラ シ三室ョリ成り五六稜ヲ有 明瞭 成 jν 六「センチ」 相分ツ ノ長サ三 ス 宝 外外 Ťi.

P. tectorius Scl. var. linkinensis Warb 琉球

米突ニ達シ盗ニ分岐シ 頭狀 先端ニ於 下シ五十乃至八十個,果實ヨリ テ満ヲ見ズ 菜、狹小先端甚失銳 南部支那產 胈 var. Sinensis リ数宝成 シ ラ 集合

> 似 夕 jν Æ 葉ノ下 底 = 1 3 稍刺ヲ 11

ス

Warb

### 雅

0

### 報

下供奉御 去月 午餐ヲ召 後供奉員 Ŧί 午前 H.F 7 御機嫌麗 7 24 微 鳥 サセラレ H.Ŧ H 后陛下 從 行 ハセ 皇后陛 = シ テ 孙 午后 ラレ 行啓アラセ 机 ク還啓ア 御 下 = 物 園 æ 御 内ヲ ラ高 理科大學植物園 ラ 散 御 步 ラ セ 散 種 倉 ラ 7 步遊 [ii] ラ 郸 K ナ 侍 Þ セ jν 御 ラ ٧,٢ = サ 御 御 陪 1 V 乘 彷 淵 屷 香 ミアリ 時 Ш 仰 等 太夫以 御 御兒 休 憩

〇三宝 瓦 3 y 來信

Ħ 下 學教室ノ 米國コロ 學友ニ宛ラ左ノ通信アリ **チル大學ニ遊學中ナル三宅職** Þ y K ŋ 植

化 シ當地 拜啓小生義四 知友 候今此問 ラ訪 ヨリ三百 三見聞 Ŀ 品  $\Pi$ 迩 14 3 程プ ŋ セ = 十川間 ル事ノ概畧可申 "L ルニュ 1 3 ーク方ニニ日 1 ^ 1 ブンニ怒リエ 1 ス X ゴラ 淵 Æ 1 休 シテ見 業 w 大學 =

テ渡米シテ 1 n 大學八 71 ヲ # 濵 18 米國 說 jν ス スル jν tli = テ最モ テ 山 ラ 御 fafi 11 M 木 古キ大學ノ 候 一人ニテ 3 ý 间 大學ノ植 拟 冰 1 Ш 和 [11] デ水年 物學 夫氏 ٦, 2 招 除り重 粒 應. 秋 シ

'n

韓報 ○皇后陛下植物園ニ行啓アラセラル 〇三宅氏ョリノ來信

es)

۲

中今度助教

ナ

IJ

ヲ

他 = 徐リ N 7 ラ 7 Ŋ 机 **注** jν 1 察 事山 發見 勸 jν ナ ıŁ N ン 觀察者( 植 ξ ヲ 輣 伦 Æ X = w 7 ザ 夫レ 察 攻 シ 非ズ唯記 無 1 地 物 ル 13 究 视 7 園 却 彼 べ w ŀ 7 獎勵 7 記 評過 スレ ヲ 顨 ヲ テ 舰 シ ep: 沙 アラン 一載ガ如 要ス 大ニ 祭 假 Z シ Ŀ チ 老等 ۲۴ Ī 分 セ ン w 軷 セ 生徒 ナリ 記 氽 F ガ = ラ ヹ ŀ 厨 非 **GFF** 事 究 何 萩 ス ٠, 載 カ V 大渡氏 ヺ 切 37 JE 変ラ w 敎 1 = " ズ ø 項 1 授 界 補 强 周 鍇 趣 ン jν = ۱ر , 意ナリ Ŀ. 味 テ 只 到 W 雜 チ 勸 今後大波氏 ٠, ス 、之三從 酷 メズ 1 7 ŀ ニノ 綿 シ ヲ = ハ之ヲ以 敝 運用 £ 該記 ナラ 極 Æ 纯 過 7 無味 徒 中 姐 \_1 茍 ナ ギ Þ H 礼 ヺ jν 載 ヹ jν ラ = ハ ン ٦Ŀ プ高跳 得 <u>-</u>. シ 乾 ijĘ テ Æ <u>-</u> セ ヲ p = セ 或 ൩ 記 也 壬 舰 燥 恐 若 氽 分 セ 又 ン 載 シ ラ ナ 3 カ v 7 緪 ゝ、 = ۲ 種 若 不 现 ヲ X ዹ 7 v 7 決 法 シ 的 シ 阎 要ス 漿 記 杞憂シ 者、 令ノ 生 ħ シ 出 シ IJ 脐 ッ 徒 勵 ナ 1 鍅 æ ラ サ 誦 N E M ŋ w II. Ø 觏 A. y 数 w シ

 $\pi$ 月三

r

ヲ

塑

 $\Pi$ 稿

貢

其 學 名 ガ理 ヲ 聞 æ 科 其 1 大學植: IJ] Ħ ナ ナ 載 ラ w 77. Æ 3 物 園 ŋ N 稍 Æ = 移 **P4** 1 떒 多人 ヲ 植 ラ 文八 摘 シ 之ア キ ÷ 播 逐 ヲ 得 次雑 y 种 然 シ 14 矢 或八 w  $\nu$ Æ æ 部 寄送 餘 先 雅 獑 n 諸 ヲ 次 1 生氏植 y せ 坳

此

狀

ナ

羊齒

後來

biforme

ノ名ラ

以

テ

腫

來

兩 Æ

ハニノ異

jν

section

ニスル

キ

Æ

質

然

ラズ

alcicorne 恐ク之ニ

相當

ス

N

ガ シ

> 如 V

敎

報 ŀ

名ヲ niatum Hook: Vallota miniata Lindl 等ノ異名アリ南 近シ Þ + 殆 ń 物 倒卵形 花ラ Л. ンド jν 園 Clivia miniata Clivia nobilis , ッ 鮮赤 原産ナリ 簇 简 ア所ノ 放針狀 狀ニ 生 ヌシレ 色ニシテ基部ハ黄 V 集合セ ラ くんしらん 開 ヲ ニシテ 等ノ盟 ナ ŧ Regel 花 w セ y 花 被 通 温宝 被 *-*. ハ ŀ 六片 常さ A ヲ 云と 色ラ 有 H 種 = 兩者ヲ ス = ァ 3 Imantophyllum 冬春 帯ブ花菫 Įν h y y = 战 しら ----之 ling. ŋ 1 别 ĥ ini. 槉 老少 亦 シ u 通 = 稍扁 得 近 開 花 鐘 ベ キ 張 7 シ 4 狀 開 Æ シ h 1111 LíÍ 177 彼谷 =

片

٨,

Ŧi.

ナ

Ġ

植

蔓ヲ有 托葉等 五裂花冠 心 Passiflora racemosa Broten. Ŧī. 原 w がくし 部分 產 個問 臓 形苞 シ = ハ ス 之ヲ テ温 生 樣 N =-(三片 多年 搜 パヲナシ \* ・葉ノ 缺 36 キ シ Э 生草本ニシテ 栽 基底 柱 開 ラ ŋ 培 花 花 成 Mi でリが筒 ス iii 拒 \_\_\_ Ę 兩 biforme ·、深赤 皺 集 個 侧 合 合 葉 ほざきのとけ = ァ = y, シテ五 ス \_\_\_ 按 ハ 色二十 着 忿 jν 個 뛾 7 ヲ ク三裂全邊托葉二個 通 シ 生 例 翼狀 開花前 7 花ヲ Ŧi. ズ リ 非 Hw ヲ いさう(新称 ズ 枝 + Æ 脱落ス夢 ブ Ĩ ス ラ 胪 花瓣 沙 F = 葉 下 w 1 汷 セ

2

ゥ

رج

パ〇マン

子

ンスギ(石松科

1

ヌ

扩

ャ

0

Ŀ

(松柏科)

〇 子 マ

ガ

ŋ

ダヶ(禾本科)

0 ŏ

Ŋ

~7

ガ

۱۰

ホ

F

y

コ ŀ

薔薇科)○イヌッ

(日本科)

ウ(虎耳草科)○ナッユキサウ○ミャマナ、カマド(薬)○

サウ(果)〇ノリ

ゥ

ッキ

0

ッ

ィ

Æ

ÿ

ラス (葉)○

ゲ(果)○ヒメモチ(果)○(冬青科)○

○コナラ(果)○タニソバ(蓼科) ○ヘピノボ

ンノキ(葉)○

シラカ

ン

バ(葉)(樺木科)○オホナラ(果)

ゥ

ラン〇アリド

亦

シ

ラン (蘭科) ハンノキ(葉)

0

ャ ィ ` 2

۲

ス

ス(果)○ツクバチサウ○(百合科)○キソチ

登り二 攀登困 點シ ŋ テ天上(土俗頂上ヲ天上ト云フ)ニ至ルモ 狱 名ナリト ブ # æ 附近ノ 洲ク 間 1 , ヶ 华 至. 12 里許 同 剘 ナ jν 亦 チ 7 針葉喬木帶ニ達ス今大釋ラ中 ۸ر Ŧ 難路程大凡三里年上 チ 困苦ヲ 慰ス 林中 行 Ħ 者一 H j 採 闲 濶葉喬木帶ニ於テ探集セシ 溪 ゥ 大釋 道ヲ 道路稍 集ヲ試 ラ 難 = 7 ン 名狀 至ル 渡リ 關中 採リ ・峯ヲ越 學ノ三 散 ŋ 三十六日拂晓案 v ッ ス K 然山 二足 林 踩 Tif ~ n リニ 力 ナレドモ道程 7 ハ 全々人頭 エテ y ラズ然 ス ali レ jν 稱スーパ御 IJ ŀ ۱ر 敎 乙道ヲ 竹林ヲ H 始メラ話 ニ二道ア ホ シ V 盛 共處 [11] F 内人夫ヲ賃 植 夾卜 没 大凡四 行 採 rja ッ 'n シ 坂 gi. = 卿 ク ۶۲ 11 jν 二年石 生某 ノ竹 聞 7 7 シ 下 7 殆 X 7 ハ大 果 オ 胆 里 y ン 7-\*\* 木叢 决 12 シ シ 'n 1. ŀ ヲ Æ ۲ 子 ス大釋 地 等都  $\mathbf{II}$ 丰 稲 5 レ ŀ ホ ラ天上 生シテ 絕 許 獄ラ ノベ 2 7 シ ス 此 等散 ラン べ ガ M 11 シ \* リー Ħ H

酒

阪

7

ŋ

17

携

フ

w

=

及

ス

等五十餘品  $\circ$ ド(五加科)〇 ッ 蟻塔科)〇 菊科)〇 スノキ(果)○ =3 マトコ (列當科)○シ ۲۴ 0 ッ æ ジ \* ッ ナ〇 ヤカ Þ ₹ + ッ ッ ナ チ 果)( 7 ゥ ダウ(果)○(葡萄科)○ト w \* ハ ラタ *y*\* ァ ラン(果)〇(柳葉菜科 サ カ 計 (省沾油) y ウ(唇形科)○ソバナ(桔梗科)○ ۲ ツ ケ○ダグセリ(繖形科 ~ 勿論 マノ ŀ サウ(玄容科) • ) 3 ジ ホシ(脳科 〇マルバイチャ キ(果)○ギンリ Ill 科 ッ 麓船ニテ探 ノさ O ٤ イ 9 タ ١, 〇 イ p y )○アリノ チ カ 11.  $\widetilde{0}$ 7 Þ ノヤ ۱ر ーサウ デ チン ゥ カ = サウ ン ٧. 薬 Ŋ ジ ノギ ı, Ē ゥ 亦 ン 7i p 0 ン m 30 グ サ 槭 \*  $\bigcirc$ -7 才 ゥ サ ゥ 樹

见 之ヲ見此 ルル弦ニ [ri] ٥, 帶 只現ニ探集セ ニテ採集セ ルモ **ル品名**ノミヲ ノ亦多ク山麓針葉兩 製グー 完 I 帶 Ŧ 逬 三 於テ 以

ナリ

ŀ

ス

Ł

jν

Ŧ

,

未

植 物 型 ノ建札 就 ゔ

説ヲ述べ テ介 | 參考 台北 大渡氏 供 1 植 **≥**⁄ 物 IJ y 園 3/ 1 处 ガ 札二 尙 其意ノ 就テノ考案ニ 316 ` Ш w 對 所 ァ シ M V 417 怹

妓 總テ植物學 方法 キ 三叉 兀 ۸ر 勿 出 渝 ラ諸 jţ 7 他 植 博 般 ニ ソ 物 物學ノ M 設備 現今中等學校ニ 建札ニ 教授い 亦悉ク 植物 此后趣 主 ノ名稱産地 ŀ 於 シ ハテ 該科 = ラ 質驗觀 基 1 功 ノ教授 = 用  $\Xi$ ŋ 仫 拧 w

〇再植物間ノ建札ニ就テ

0 ○タウバナ○ 馬鞭草科)〇ク ラ サウ 0 織 アカバナ(柳葉菜科)○イブキバウフウ○ウマノミ 0 1 0 又 フ フ ○(毛莨科)アオ ッ ۲ ナ ラ 0 于 サ〇 サ (旋花科 y X 3 チ Ħ クズ○(荳科) キンミヅヒキ○ノイバラ (果)○ ハ ピ〇(木通科 形科)オ Ô Æ \* ~ 0 ジ t プ ゥ Þ クマヤナギ(鼠李科)○ヌス ン グロ(石竹科)ト (茜草科 ケサシ 0 Ŀ 0 ラザイ ギ ツ Ŀ 1. J. ャ キッリフ ン ŧ ゥ O 0 ž バニンジン(亞麻科)フウロ 7 ø J. シ 0 ۴ + ÷ ラ シ À ₹ 3 1 Ŋ 0 也 æ 1 ャ サ ŀ ナ (虎耳草科  $\check{o}$ Ì 子(風 ッ Ó ヘシ ギ〇タニワタシ y + ッ = 7 · F オ О У 朮 Ž 0 ダイコンサウ(薔薇科)○ウメ ヶ ٧, ウ r \* 3 タ パナ〇ウッ 力 -0 ザ 7 ク  $\bigcirc$ Æ ラフ æ シ 盛草科 ŀ ッ Ó サウ〇セ ホガ サ ュ ギ 才 F Ŀ ₹ ナウ ラ ザ○(防已科) + ゥ サ( 器栗科 ۴ O ガ 0 ŀ )〇モウセンゴケ サウ〇オ , マギ ¥ コ〜シ○(敗槪科)ャ 0 ブ オ タ ン 3 才 ŏ 71; ۲ ゥ ٧, ク ン ¥ ı ク 0 グ ク(女参科)〇テ メ ジ サウ ナ〇ャ r. ッ €/ ンプリ(龍膽科 Ł F. (櫻草科 ャウ(桔梗科 サギ サ〇ム トギ (唇形科 サ カ w ŀ () () カ オン ý Ö ハラ ゥ サ ン(菊科)〇 〇 カ マゴ ギ〇 9 0 ÿ ァ × ۲ <u>)</u> シ 0 ヶ X サ 3 Æ ヶ ハ イ (茅膏菜科 9 0 ゙゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゙゚゙゚゚゙゚゙゚゚゙゙ヺ゚ t 7 कें p ムラサキ ラ ۴ ブ ッ ۲ Ľ ŏ ナデ +)\* 11 y ン ス ゥ z ッ キ -₹ 0 ÷ Ò ٠,٠ <u></u> ィ〇 7  $\bigcirc$ 1. ッ (金絲 1. ~ カ ッ r 7 7 Ē y 循矛 ŋ × ۴. ŋ ザ チ シ サ サ カ Ł IJ ı 77 ッ 0 ゥ ゥ ٠,٠ ゥ ガ ŧ タ セ 0 カ ラ サ U ッ = ハ 北 根 採 途 科) ク 夫 47. 1 П Ł Æ ガ ŀ IJ キ ス Ę オ Æ

集 ヨリ 採 × ゥ -**j**-三採集七 グ Ξ w ٧, ゾ ١٠ ;1; 华二 シ 株 サウ 〇タヌキ -10 ~ シ セ カ ラ ソ 0 1 登山 シモ カラ 旅 バ(派本科 バ(黎科 オ ئت. U ン ン(蘭科)○オニ 2 不同 係 八盛岡 含等 **\_\_\_\*** 子 サウ(果)(百 ホ 1. 个凹 ズ 笒 (盛 ケ jν イ y ナクリア モノ 7 ラン〇 0 Æ 非 ۸ر 又 , 姥屋 採 ifi [33] 1 ¥ 1 ··)等 內中律 ナレ )カナピ 際 集シ 柳 ŀ 株 デ ス Ó 愛間 株 = 不 附 ス -7 B 潔 因 盤 附 ۲, ŦĨ ッ ュ デ ハ 着 Æ 見當 1 [元] 汌 徐 73 y \* Ó 大凡 Æ ナ セ 近 ハ = カ 記 水 種 ソ jv N = 1 サ  $\bigcirc$ サ P ~ ヲ石 ニニ及プ ウガ 於テ 沿岸 えい 行 濕 括 ウ(檀香科 ラ ゥ 四 ス ク ナ ` 今ヲ サウ ブ地 + 省 jν 11 シ + コ 道 歴 テ IJ 宿 111 -7 ギ(莎草科)〇 Ľ  $\bigcirc$ 1 於 茲二 0 去 = 111 セ 路 控 ユ シ シ  $\gamma$ シ 少此 於 y Z, ッ 亦 jν シ 乜 テ キ キ ŋ  $\check{c}$ ラ 졔 眼光ノ及 大 採 0 1 III 毛 ン ラ シ ス グサキ ラ A 3 載 内 ゥ ナ ŀ 集 " 1 ャ ホ 3 ŋ 七 ッ ゥ ナ 二 ス Ł ス " Ŀ ŀ 過半 〇等夥多 睡 シ 此 スト ŀ \* iv ١ ŀ 0 ラ 燈 ヲ 萷 = Æ ン 1 ャ ッ イ 偶然 當 \* サ 取 共柳 柳 心 ボ *}* カ ۱ر ス ı†;° w **≥**⁄ 歸 ŋ IJ O ラ Ÿ. IJ 又 0 0

二千五 7 7 ∷ 各ヲ 朴 ナシ競泉 y 百尺上 41 樹 龜之助 木讚 半 餘 ŀ 稱 15 稱 シ シ ŀ 浴 足 2 テ シ 屋字甚 手山 テ 汐 jν ラ Ш 刻 ŀ 궄 腹 被 大釋 樣 フ ク 大凡三分 ΪΞ 宏壯 温 旅 シ = 足ヲ癒ス大釋 喬木 泉場 M É ナ ラ = 帶 炊 Ži ズ ノ所 似ヲ ŀ シ 採 好 雖 土 集品 Æ = 海 所 r 3 y 拔 來 大凡 灰 應 Ŧi. 旅 w 含 挖

,

ナラ

〇陸中岩手山植物採染配

ハ

ン

+

ゥ

ッ

N

水\*

3

ン

Y

0

"

サボ

Ņ

ン

Ó

力

ラ

蛋白 之レ 收ヲ 次シ 等ヲ リー y 的 シ () ヲ ラ 増大ス 増大ヲ認ム 與フルニ其溶解吸收ヲ目擊シ得ベシト雖圧光輝體 質類二關 jν = 7 明 ٠ 變 得 化ヲ示 シ 3 維素二 テーグ jν シテハ ベシ ネ jν ŀ サ 3 力ゼ リユコー 疑問 ナシ、 又了コ \*\* ŀ ŋ ナ jν イン」、「スクレイン」、「ゲラチン 即白、 = æ ニフエリ 種 シ 光 セ」ヲ攝収スル ħ 斯 結品グロ , ۴ 體 脂肪 ニ)ヲ與フ 1 ン」結晶 7 大ニ 與フルニ又光 ブリ ルニ ノ能 3 ([" = ŋ 2 該 7 共 y 助 'n ッ フ 物 12 牛 吸 浉 工 ۸,

素ヲ 膜質ナル 上記ノ實驗 イ Amyloplast = 於テ含水炭素 ١ ザ 被膜其者ラ以テ生 ゲ jν -<u>1</u>-" Æ y 江 45" æ 3 7 ナリ、 , = w 1 生成 内腔 ハ Æ 據 生活 = , 3 w ン ナリ、 詳言 硩 = ス ŋ = **Lトシテ落積** W: 原 ス 八生成 w 活體上 ルノ スレパ低 積 形質ノ助 グ y 能ヲ有 著者ノ考案 ス IV 官 **=** ス ルラ 1 見認メス = v ヲ藉 歪 ス Ħ ŀ セ ゲ シ 営ム ラ ・モ蛋白 jν 質 N ナ Æ y = jν 9 以 æ y , テ 9 ~: ۱۷ ラテ養 質 砂 ŧ 1 ۲ = V ~ 八光輝 シテ 卽 糖 ナ 3 U 'n リ生成 ヨリ 剩 チ Ŀ ₹ 多少 然 IJ ŧ ッ hung His 含 w サ レ **-**1 植 y 1 水炭 坳 僧 푠 1 シ 被 著 物 7 y 合

ア ミ ١.٠ 1 攀口變形菌 1 様生 1 ス æ 1 ナー 物 ź 三於 别 ク Æ ソン、 4 ケ ス 酵素ラ ハ根足類ハ含水炭素ラ消化 ル從來ノ業蹟ヲ見 從來 ハ ノ觀察 1 靗 朋 ŀ 1 セ y, グ 氏等ハ「ペプシ 著者ノ得タル 致セリ、 jν = グ リ 之 シ 1 惟 ン 耛 7 ッ

> 解吸收 物ノ現出 者ガ本研 生 N 物生理 等 = 究二 ヲ ノミ 舰 察ス 養物 ヲ 於 **-.** [4] グラ見 以 w Ť ス N 3 タ ŀ 研 未 N 同 肝 ガ 窕 7 化 如確 要ナリ、 現 續 固 象ヲ クーガニ 田ヲ希望ス タル 研究 子 輩 斷 明 定 ス 瞭 ヲ با جد jν 下ス 狮 ナ = 今後 w 同 能 質 化 此 糆 生產 其溶 ズ 著

柴

田

桂

太(K. Shibata.)

ス

## 雜

### 0 錄

th

岩

手

Щ

植

物採

許 車ヲ通 アリ放 採 N = 演 入 Ľ 集七 拾錢 デ片道二 'n シ 厨川監獄署 ٠, シテ鬼越ヲ經の投験内外ナレ 純然岩手山 新道ヲ スペシ 'n 1 年八月二 草野 植物ラ 舊 道 處 ヺ ŀ 収 五十 1 魁 収 前 7 简 18 ħ 尬 V 帶 採 鏦 ヲ經 껄 ŋ v ノヤ N 里餘 **共數日** 华里許 放牧 ニシ 集 ナ 7 E ラ秋田 拂曉 = y ŀ ラ所 場ラ 關 ۲ = ۸, セ シ 無 馬 ħÍ ŋ 選 盛 41 兒 謂 テ姥 論 从 街 學 シ 尚ヲ 發シ 但 道ヲ Mi 腸 洪 ŀ 校 jν シ 屋 雌 1 部 子 水 = 進 限 敷 人 ŧ カ = Æ 此三里 H 路 北 Πí 1: w 14 付 य 上川 べ y 右 到 原 坦大釋 裙 シ ニテ 盛岡 橋梁 折 jν 夫 許 F シ 1 大凡 西岸 片 Ŧ 間 þ 3 3 損 道官 售 テ y リ 大釋 テ人 於 道 = B 里 圓

#### ¥ ス 1). 1 ル ク氏『ア n ス ተ Ŋ 3 ス = ノベ 於 樣生物 ケル含水炭 ペ Ħ Ξ

ŋ

紥

ノ消化及形成ニ就テノ研究』

Stole, eff. (Zeitschr. f. wiss. Zoologie. Bd. 68. Heft amöbenartigen Organismus, Pelomyxa palustris Gre-Verdauung und Bildung der Kohlehydrate bei einem Α., Beobachtungen und Versuche über die \*

斯

ŀ

**页數四十三、岡版二)** 

ラ ズ 形菌類生 二就テ長時 從來 動物 今著者ハアミーバ様生物ペロミキ 理トノ比較上極メラ有益ノ結果ヲ收ムベ 精 П 於ケル營養生 確し ヲ 役シ 業蹟ニモキ 精 細ナル營養生理上ノ試験ヲ 理 上ノ研究ハ植物特ニ菌 H. 人ノ遺 懺ト サ パ スル w ス 所 ŧ 行 ŀ 独 ナ ij t ス 秘 共 IJ 抋

內容 結果ヲ公ニ 上明ニ「グリコーゲン」ニシテ被膜ハ著者ノ 多數 全體 惟 ノ本性ヲ U ラ別ア セリ、 ፥ 不溶性ノ含水炭素 糖、 キサ 所謂光輝體 Glänzkörper ヲ見出シ以テ 分布 y . **今著者 小** 頻 明ニスル 丹塞デ t y リ、 内容パーア w 大形ノアミー イア ヲ得 此動 數多,顯微化學的 ハヨリ成 スター タリ、 物 iv ノ發見者グ コホ jν セ 即チ該光輝 . \*\* ŀ 一等くば楽ニ性 ル」、苛性加 ニ シ テ核質 反應ニ V l フ 所見 體 里 Æ 3 ٠, ハ被膜 粒 JĘ. ラル ŋ = ハ 硫酸、沃 該光 舱 非 據 狀 反應 ヲ Ŧ 18 ナ 加 ۲ ŀ 中

> Ŀ 性

y

総紙片)等ヲ與

フ

w

N <del>ا</del> 至リ光輝體 該 從 モノ 光輝 明 ٤ ゲ カ ン ナリ、 タル ナッ、 體 ガ 二漸次光輝 皆最少限ノ大サニ 悉ク消失シ收縮 種 著者ハニケノペロ 1 貯 藏營養物質タル 體 1 大サヲ セル 達セリ蓋其 ፥ 被膜物質 诚 キ 少 サ 7 シ約二十日 ヲ分離シ各純 ŀ 八内容ノ ノミヲ , int ノ後 グ 皦 水中 = y 3 セ =

ヲ増シ ノ孔 含水炭素類二就 作用 種 確メタ 楄 記 能 對 • 1 體 生成增大ニョリテ之レニ與 雖氏此動 ク縮少セ 心性澱 隙 クシレ 12 = 反應ヲ呈 シ U 精確 逐二 漁出 ŀ 物學者ノ 如 著 ノ化學的 3 シ ۱م ŋ ゼー等ヲ與 光輝 ラ明ニ ヲ擬 粉 孔隙 ク増大スル ハ 物 N , IV セリ 核 光輝 Æ 判定ヲ下スヲ得ベシ、 = 觀察 酻 體 収 物質ノ食養試験ヲ行フコヲ į 種 形 1 テハ先ツ小麥澱 \_ ニ シ 細胞 素 HULL 成 大サノ製 **共溶解現象ヲ示シ** ス少時ノ後液胞 々ノ營養物質 地大ニョ 馬鈴薯澱粉又八椰子澱 ヘタ = ヲ示サズト ハ核ノ大サノ三分一 テ 對 ヲ認ム、 w 質 ジン大ナ n ŀ 此際周 倍 = 常 リ之ヲ ヘタル п = 澱粉粒 ル抵 雖 Ŧ ナ 粉ヲ與フ - 其消化吸収 ヲ與フル y Æ 中ノ該澱 ` 著者 • 抗力ヲ 其明 營養物質 知 液胞 同時ニ ルヲ 1 即チ吾人 他著者 溶解 n 11.5 ilī. = ハ 有 得べ 粉ラ = 得 此 粉 徑 rþi 縮 解 粒 該 现 耳 ス ノ消化利用 IJ ラ 與 シ 吸收 性又 [IJ] v r ŋ 泉 澱粉 = F, 光輝 = ヲ 7 Ł ŧ 北 過 稲 • ŀ 此種 酵 大サ n t w ۱د ٠,٠ 利 キ 7 素 光 體 ラ 用 酸 = K

加

氏ガ發見セルチュリツヒ市ノ者ト、

相一致スルヲ發見セ

發見シ、

其他種々ノ種類ニ於テ、實驗シタル結果ヲ表示

ハ攝氏三十七度ニ於テ稍々弱マル事ヲ 著者ハ、糞便細菌ノ研究中、B.

之ヲ見ルヲ得ベシ、

ノ運動

セ

ザレ圧、 スセ

岩シ

シ、左ノ如ク結論セリ、

生成ヲ止 菌培養基ニ發育 延長 ス w ナリ、 セ ス、 又肉薬汁、「ゲラチン」等有機性ノ細 且ッ僅少ノ有機物アル モ 亞硝酸

始メテ能ク、

鞭毛ヲ染ムル事ヲ發見

ルセリ、

而シテ、

事ヲ得

ル者ニシテ、

レフラー氏ハ、媒染剤ヲ

使用シテ、

シテ、例合 Bakteriuim Coli Commiunis

ハ運動

力ヲ有ス 其他

ブフ、

運動ヲ有スルト否トハ、從來其鑑識上有用ナル事項ニ

圧、Bakterium coli immobile ハ之ヲ缺クト云

ル氏ハ、Bacillus granulosus ニ運動力アル事

肉薬汁中ニ培養シテ、孵卵器中ニ置ケハ、

著者ノ得タル種類ハ、決シテ群體皮膜ヲ生セス、此レ「バクテリア」ハ、繊毛ヲ缺キ、且ッ運動力ナシト、又 研究ト比較シ、 著者ハ更ニ、 スルモノナリ、又タ其生物體ノ大サハ、ウヰノ ク培養基ノ性質ト其中ノ「アムニモ ッ ーキノ 著者ガク ŋ ラッキ ヰトウ(地名)ョ 1 及ピオメ アノア存量ト ŋ リ得タル亞硝 7 ンッキ ッ ラツキー 1 g<sub>i</sub>j 叉タ 氏 全 山 化 cosnmunis

解シ得べき亞硝化 且ッ形態上及ビ生理上、差異ヲ有スル、 多数ノ研究ラ希望セリ、 著者 ハ低温度ニ於ラ「アムモニア」 "バクテリア」ノ將來發見サルヽ事ヲ欲 該種 ヲ **辺速** 類 ح. 喌 孙

齋 膝 置 道(K. Soito)

及ビ營養ノ影響ニ就 松下氏『細菌ノ自動ニ及 ブ 沭 ス温度

Matzuschita, (Centralblatt für Bakteriologie etc. 1901. Bd. VII. Ernährung auf die Eigenbewegung T., Der Eeinfluss der Temperotur und der Bakterien.

多數ノ 細菌 其體 鞭毛ヲ具 シ、以テ自由 = 運動 ア祭

打ヲ

用

4

#

w

, 叮ラズ

cyanens 二十度ノ下ニテハ、一日ニシテ、自動力ヲ失ヒ asiaticae ヲ保有ス、 力ヲ失ハズ、五 Bacillus pyocyuneus 及ピ Vibrio choleræ ケルヨリモ、稍、長ク自動ス、四肉薬汁中ニハ、長ク自動 ント欲セ シテ之力ヲ失フト雖ル、室内溫ニテハ、稍、長ク、保存ス、 加温へ、 一馬鈴薯上ニテハ細菌ハ速ニ、 全ク之ヲ缺ク、三寒天斜面培養ニテハ、馬鈴喜ニ ハ十一日間ヲ之ヲ保有ス、 六) B. 、他ノ細菌ョリモ、運動力强ク、且ッ長ク之 細菌 肉薬汁培養液中ニテ、 ノ自動ニ適セズ、該温度ニテハ、 fluoresecns liquefacions 八馬鈴薯上攝氏 其自動ヲ失シ、 一乃至三日ヲ經 七細菌 ア自 時トシ 動ヲ檢セ タル H テ

깨 膝 ľ 道(下 Saito)

新省 〇松下氏「釉菌ノ自動ニ及ボス温度及ビ管養ノ影響ニ就テ

ヲ

伌 化

崩

ス 7

故

他

灰

一酸鹽類

ラ以

ラ テ

硝

酸

生

成作

チ

シ

硝

۰۴

ラ

ŋ

7

\*

原

ŀ

シ

帷

扩

雛

セ

炭

M/2

形狀 Ŀ īfii Л チメ 度 シ z 箉 y, ラ培養液 ラ ッ 被 至三十 發生ス ル後 之ョ 液ヲ取 ツ 益 青色ヲ生 ヒテ、 條線培養ニ 小ニシ ŀ 密接シテ、 12 數 純 = w 於 粹 巴 □ 三對シ、〇、〇二「グラム」! 度ノ温 振盪シ、 ヲ以テ、 N y テ、 テ邊線 事 ナ 反殺スペ セザルニ至ラバ、更ニ、 ラム ナシ、 jν 生ス 於テ Æ 寒天培養基ニテ、 ラ園 化炭素ト 置ク、 綿栓ヲ附シテ、 判 ノヲ得、 又タ其寒天上 シ、此クラ硝化「パクテリ ルヲ見ル ~相合スル 然 至二「センチ トシ、旡色或 士: 而シテ、 ヲ、平底 澱 其ヲ肉薬 粉膨液ノ混合體ヲ以 事 白金線 數週間、攝氏二十 = 數 ナ = بر ا 原液百· 1 表 11 ハ 민 jν 亞硝 稍 ハル ~: 三植 稀薄 ŀ 端ニ於テ、 ン」ニスレ 反テ多數 IV • 試 酸 立方「セ ユ に高ク 色ヲ呈 群落 ルモ 殿ヨ行 曹 7 達ラ テ し彼れ 群 充 1

> **力** ニ 普通 此點 ヲ生シ得 7 Ø ノ名稱ヲ變 ルニ ハ之ニ 3 以以 ハウエ 細菌 等シ y ルモ 生 前 , 反 3 シ 叉 I) シ • ラ 1 X ゥ y F, ハーニ ル物 ナ ラ L v ゥ ŀ 適 業線ヲ ラ有 ٧, 光及葉綠 ŀ ス ス \* ナ 17 丰 八攝氏三十 機養分 y 1 1 Ę 含メ Æ 氏 7 力亞 1 T. 附 カヲ トス ıν F, 細 五度ナ ユ セ 硝 胞 精ラズシ V المر 1 化 圧硝 中ニ 2. Ξ. ۲۲ L\_\_ ŋ ŀ ク 化 於 ŀ テ 17 デ セ ŋ y 7 Ш ク クテリ 自身之 H ゔ 光 n 見

シア シア 里、〇、五「グラム」食鹽、二〇「グラム」ノ クテリアし 至百立方 ル」水中○、五「グラム」硫化鐵、二○「グラム」炭酸「 ンモン、マ 形狀 少量 液 液面二 運動ヲ缺キ、 ۲ ヲ いっ加ァ )「亞硝 シ テ 、 加 ガ至 セ ッ = 發 ヘタリ 子シア」ヲ溶カシ、 笙 於 v 化 リート チ 濁物 スル ナリ、 1 ヶ 繁殖 w ク ſι 1 争 ŀ テリアして = 而シ = ŀ 八普通 仝 時 形 其純粹培養ノ ルに中ニニ「グラム」二化燐 テ、長 シ、 テ 發見スル 」ヲ瓶ニスレ アラ = 丽 使用ノ際、 細菌 第二 ズ 液 培養基 シテ亞硝化 =7 底 且ッ大 方法 一液トシ ŀ = 乃 見 存在 7 消毒ノ后、 トシ 乾燥セ 至一 第一 得 jν ハ、大界硝化「 グサ不 テー「リ テ、 ガ べ セ 三五 バクテリ 液ノ五十 如 jν 同 燐 該生 7 ナ 7 12 悛 グ y ŋ. 1 酸 ۱۷ 7 KZ 于 73 達 7 ァ 第 ŀ 加

肉炎 ŋ 11 且 ツ 砂糖類ニグリ 酸 化成 ラチ 該 用 作用ヲ **无**關 スリン」 炒 係 ナ 有機酸鹽類ゴペ 厇 シ テ、 他 其量極微ア 7 = ッ・ ッ ŀ ŀ 如

作用ヲ

有セ ル

又タ硝酸

鹽中ノ窒素ヲ以テ繁殖ス

jν

事難

二 当

該

クテリ

アレハ・「アン

Ł

しョ

酸 H

化 芽

ス ノ

v

能

ク著色ス

似

n

群落ョ

y

得タ

jν

Æ

1

乃至 殊 Ł

Τì

戸幅へ○、八 戸

ナ

y,

叉タ其分裂ス

jν

方

差異アル

発レ

ifii 形

シテ

石

炭酸「フクシ

Ŀ,

以テ 長

クテリ ヲ

ァ ズ、

狀

豁

=

7

y

办

リ ト

云フベシ即チ「アミラーゼ」へ樹木ノ

材中ヨリ澱紛ヲ

y

○スチュツサー氏「硝化作用ヲ起ス生物ニ就テ」

ノ ニ 點ヨリスレパ甚ダ意外ノ威アラシム何 高等菌類ノ形成スル酵素其モ 八既二醇 セ ~\* 素ヲ 發見シ IJ 於テハ此奇ナルコトモ Polyporus squamos. ナレ 素 菌糸部ニ於テハ甚ダ乏シキ ۴۰ 作用ヲ要 ナリ然 タセザル V 庄 尉 ニ於テハ 起り得べ 充分調理セラレタル養分入 類 ノ、性質ハ良ク目 7 **如**キ キカ 殆 組 ŀ ン ۴. 織ノ ナレバ子質部 ハ目的上 子實體 分化低き 的 テ觏 ノミ = 協

称上一二 分ノ 中ノ = 分解シ Polyp. squamosus ハコレニヨリテ共寄生主タ 解ニヨリ生ズル、葡萄糖ヲ其養分トシテ攝取ス、 蛋白質分解酵素ノ在ルアリテ木質部柔組織 樹ノ「エスキユリン」ニ作用シ兩者共コレ等配糖體 蛋白質等ヲ吸收シ得ベキ形チノモノト變プコノ際幾 有機酸ノ分泌ヲナシ以テコノ作用ヲ助クルコト ムルジン」ハ松柏科植物ノ材ノ「コニフエ ノ内容篩管 加フル ンしヲ ァ ル栗 ラ分 jν

生菌 又彼 ベシ、 依 木質ガー カ ラー ツテ考フルニ n 酢 告 チ = Æ トリテ重要ナル ャ ハ究覚スル ゼ」 始メテ其 ド ノニシテ終局 攻擊 ツ ク T! 樹 氏が ŀ 抵 木寄生菌ガ樹木及木材ニ及 1 飵 ルト 發見シタ =7 抗 口此等南 用ヲ逞クスルコヲ ハ明ニシテ該酵素ノ作用ニヨ ル 於ラ殘別 一樹膠ノ 細胞 ルーハドロ 膜質 頮 スル 出 ŀ ス階素 ŀ = =. -,-過ギ 得 ) 디 1 レ レバナリ ゼラ樹 テ後 75. ノモノ ザ 合作用ニ ス非常ナ ラシム ッツ リラ へ 僅 木寄 云 工

> 大 野 ifi 枝(N. Ono.)

k

4 그. ッ ∄. 1 氏『硝化作用サ起ス

ス

二就 ゔ

lfl. f. Bakteriologieund Parasitenkunde. 2 Abtheilung. VII. Bd. No. 5/6. P168—178. Stutzer, Die Organismen der Nitrification (Centra-

硝化 是レ決シテ、 メテ著シク、 保持スルハ、 ハ、少シモ、 殊 テ唯僅數ノ研究アルニ過ギズ、 生ヲ防碍セラレ ンモニア」ノ鹽類 ニ困難ナル事項ニシラ、 「バクテリア」ニ關スル吾人ノ知識 該群 發生 發生スル事ナシ、 亞硝酸又ハ硝酸鹽ノ生成スルヲ認ム可シ、 居タ 落ノ ヲ シタル群落ヲ取リテ、亞硝酸若クハ「ア JV. 含メル礦物性培養ニ移植 與ル所ニアラズシテ、 硝化、バクテリアしガ、 普通ノ培養基上ニ於テ該 且ツ、 然レモ其際 共ノ純正 尚 尚 只が尚お發 スレバ、 亦 ホ 更二 生活 培養法 幼 稚 働 力ヲ 4 初 物

二種ヲ以テ各々別ニ之ヲ論ゼリ、 亞硝化「バクテリア」ト、 硝化 バクテ y **ラ**\* Ĺ ,

タル

モノナリト云フ、

化燐酸加里、○、三「グラム」硫酸「マグチシア」、○、五「グ ラム」食鹽、 (第一)、硝化「バクラリア」ノ純正培養液トシテ、著者ハ トル」水中二、二「グラム」亞硝酸曹達、一「グラム」二 ○、五「グラム」炭酸 加里ヲ加 Þ n Æ ノヲ使

別ニ集メ氷室中ニ貯フ

mans, w 如き方 Æ = 木材ノ搾出 シ 3 Polyporus squamosus 2 y 木材 ハ大量 法 = 3 . 全*ク* 液ヲ造レ y 存 Agaricus 分解 ス jν ナ y セ ラレ , ŧ 搾出 Þ mellens, ラ見 1 jν 液ヲ造レリ又樹木寄 後其中ニ ンタメ充分 Merulius 尙醛 二分解 素

ムレ「チモ ナ 控出液 實験中ノ温度ハニ十四 防腐的 ッ キ記 此等控 ŀ 殖ヲ防 遏スル 1 注 述 コレヲ作用 jν 出 意ノ セ 場合ニ リ著者 攸 下三 性 3 共 一
状
ヲ ノ酢 セ ニハ y 度乃至三十七度ナ シ 作 用ヲ 記 ムべ 素 テハ「エー 一 ト 1 ŧ 檢 存 シ ルオ 物 在ラ 次デ ス 啠 ıν 1 其中 ŀ N. テ = ・ルー「ク ルーヲ ۱۷ ァ セ 常 y y シ = 方法 含有 = ---使用 间 t.y バ 最 U 2 セ ۸, <u>,</u> 適當 ホ ヲ シ IV ø ŋ 形 ŀ w

見セリ唯寄生菌ニ 右 ル「デアスター lyporus squamosus!搾出液中ニハ孰レモ ア方法 ニテ Agaricus بو ا\_\_\_\_ E y 類セル澱粉分解酵素ラ含有 孙 melleus, Meralius lacrymans, 解 サ v タル 木 材 彼麥芽中 搾 Ш ス 被 ルヲ = 1 存み Ę Po 發

叨

シ

得

Þ

y

酵素缺乏セ

ŋ

二於テ之ヲ檢出 レリ玆ニ 材搾出 ムルジンしヲ Merulius 一液ガ 蛋白 淮 目 及 Polyporus 著シ 質分解酵 ス ス ルコ 舒明シ べ クヘエ \* 能 ハーチア 得夕 ハザ 素ノ 4 jv. = 17 y y ジンしま ス 然レ 於テ ŧ **7E** Þ 此 ヲ Ī 檢シ 點 푠 ブ Ŀ 含有セ n ハブ氏ノ結果ト ラ作 Agaricus melleus 13 15 y r It 崩 jν 'n 結 全 K ナ 果 2 ŋ 缺 得 Ž R 何 タ

生

迎

的

及

生

態

其結

=

ッ

\*

自

豕

說

ヲ

出液ラ 於テ ヲ有シ ヲ示ス(實ハ裂孔ナリ) 用ヲ受ケ 周 ヅ ٠Ŀ° 紃 Þ ŀ 良ク一致 1 [4] 肔 ン 1 見タル分解現象ニ際シ ァ ٠Ŀ٬ 才 膜 3 若干 作 13 レノ ŋ 1 = が酵素ノ ŋ 頮 ジ ヲ 於 jν 孙 場 セ ャ 如 ス ゔ セ 細胞 リーチタ 圓形乃 合同 シ べ 何 解 jν Æ メタ 作 ヲ スル n Æ 17 見 膜 用 樣 1E = ŋ 酻 至 ハ 淅 jν 3 也 1 规 該植 ラ 班 茶 カ ニハ著者 7 如 次 w セン 處置 ` 刑 形 飹 酵素 74 ヲ シ 材二 物 帷 部 w JE. 所 方 外觀 孔 グ菜 木材控 シ シ æ シ 唯 微 細 ŋ 普 紋 亦 徘 ٠, チ Merulius 細 並 胞 ヲ か 炆 八全 18 ゝ 1% 12 内容ラ なだ藻 H 彷 ス Ή ナ 1E w ĺ n. jν 7j w t セ 7 攸 セ 橢 ì y 45 チ Jţ. N ズ中 造り 除 = Ł 庇 如 滑 1 性 葉ヲ 於 Æ 線 質 ッ ۸, 现 テ ガ 形 酻 w 3 工 病樹 細胞 取ッ 1 H 素 孔 チ w ŀ ٤ 線 紋 = ラ 7 ŋ ス 1 作 n 條 控 先 ス ッ

外界人 分解 二於ケル ジ æ ŀ. 雨露冷 良ク 一述ノ殿が + レノ 桦 æ 如 jţ 素ヲ控 7 1 奺 18 全 뵇 Polyporus作 粉 セ 1 = 用 配 分解 骣 對シ 出 ゚ヺ 7 jν 粧 サ 知 3 ガ 有 得 v 比 w 如 ス セ 仏 べ 13 , ラ 較 ~ Ŧ w Ĥ キ 該 (1) jν 如 v モ 到 於蔣素 æ 7 ヲ # 孙 Ż 以 旣 解 孙 ナ N テ見 3 材 解 = 7 y 全ク ŋ 受ケ 分解 叉 1 ス 何ア 挑 此 V jν 難 枯 出 等 形 バ此等物質ノ分解 シ 死 難 液 ۴ 素 ī 17 Æ シ 紥 ۱۰ ラー × 7 = 相 部 jν 倘 ŀ 沘 "ع 南 シ ス 于 1E し及蛋 又三月 體 卽 工 ス L チ 般 = w シ 间 w 1 片

分

解

ス

作

拥

9

有

セ

ŋ

タ

ガ該酵素タル

木質ラ

細 種 年前

旭

膜

質 素

ŀ

ŀ

u

~

lacrymans

中ニ全ク

新 兩

醛

存

ű.

ス

jν

7

别

ıν

著 ۲

述

=

於ラ

材

ノ

化學 該

ľij 木

秘 材

ラ寄 分解

生 及

荫 林

門 疾

シ

ŀ

非 ザ

後

1

H

ヲ

起 化 1

严

素

1

如

キヲ 酸

33 作 抦

÷

Æ

旣

三三十

年前

Ξ.

樹

1

jν 쯂 **ス** N

1 Ŀ

運

漟

4: ŧ

y

¥ 永 竹

獑

ク

チ ス

ャ

ック

K

始

### 0 新 著

### 類 コ = 於 ン グ ス ル 夕 澱粉配糖體蛋白質及 4氏木材 三寄生 ス ル 闲

細

胞膜質

|サ分解スル酵素|

著者

八木材寄

就キ全ク新

シ

ŧ

醪

茶

從

來

**、下等**間 

モシク

い顯花植物ニ於

テノミ存

在 Æ

ス

ŀ ク ŋ

知ラ

Ø

菌

かテニエ

2,

jν

シ

ンレニ

似

Ì

w Ŀ

酵素ヲ發見 一兩氏

セ

究セリ又ブル 於テ「トリ

ケ

IJ

1

y n

ッ

ーニノ木材寄生

3

y

先

キ

シ

3

ル

ŀ

種

, 帽狀菌

及木材寄生菌

ッ

シ

頮 K

ス J.

種

酵素

7

崩シ

コレ

ヲ

研

٦ holzbewchuenden proteolytische und Cellulose lösn nde Fermente in Kohnstamm, X Heft.2 Amylolytische, Pilzen. Bot. Centralbl. Beihefte glycosidspaltende,

者ハ南糸

部

ŀ

子 y 何ヲ

Ť 來

1 V

部

1

搾出

沒 w

يت

ッ

丰

比

較 ザ

ヲ

ナシ ゙ヺ

14

y 著

秱

研

兆

ノ從來甚

ダ乏シ

カ

リシ

ハ適當

ナ

jν

材

ヲ

後

頫

1

孰

v

1

部分

7

w

₹.

1

ナ

力 研究

ヲ示

サ

jν

以

テ 礍  $\nu$ 

1

存在

如

檢シ

叉從

=

ラ

醇

芝シ 補 以 生物體ニ於ラ酵素ノ作用 ŀ ナス jν 來多數ノ學者ノ研究ニョリ バクテリ 酵素發見セラ \* ン 然ルニ ノ威ナキ ŀ セ ア」系狀菌 高等崩 惟 jν ハズ著者ハ本研究ニ於テ 、二歪 頮 及斯 1 , 酵素 三 1 化 現著ナル V 動植 植物 y 關シ 就中 酵 柳 テ 素 動 Her. -1 プ研 物 1/1 ハ 吾人 ing Azil 3 カ ツ部 幾分力此 5 究 ナリ 於 名職 lik ケ 桶 テ jν Æ 11: 觖 彩 誵 3 北 醛 y グ 7 シ

吅 生 得 7 者者へ材料ヲ セ ゼル Polyporus squamesus ノ子實體ラ jv jν Mernlious lacrymans 及 ÷E 困難ニ 1 w ラ要セ ヲ川 部へ 培養シタル 由レリ著者モ 搾出スルニ 4 y 1 jν が唯 場 合 一大體彼 材料ニョリ 共 = かテモ 材料 多クノ困 Agaric. , ブ ル ゔ -フ 子 モ檢シ 研 ッ 量 雅 melleus 完シ -j-ナ Ì 後 n n IC タ 氏 Þ 13 メ多量 • y = n 部 見 方法 シ Ħî 其種 自 ラ 然

メデ 7 D)] 用 梢 加 滑 ジ 和 クコ シテ 卜著者 最初 加フ 徐 ラ其儘者 14 約 = 破 = 出 展ラ加 Ш 存 ス 方法 11.5 ク シ 控出液 水 Bil 新 被 7 ۸, <u>...</u> ヘテ遂ニ三百万五至 材 及 以 此 Þ \_\_ ź 料ラ Nil 少量 迎二 茶軟 後 逃 砂ト Ĭ Ξ. 第二ノ 出 ナ 如 1 7 砂 iv jν 作 ヲ 粥 + æ 控出 四百百 1 用 加 ŀ 上比シ ナ ぜ 强 ِ ک ---110 氣 # 议 w 11 停 被 ヲ 那 겱 醡 1 萷 1 T 朓 ij Þ 滙 的 į 716 ŀ ø 1 F jν ヲ ... ヲ ìŨ 如水 泥 纷

0 7 1 ンスタム氏「木材二寄生スル南頼ニ於ケル澱粉、 配糖體蛋白質及細胞膜質チ分解スル酵素」 試

ミ以テ件

セ

ラ

· 此想說:

ノ當否ヲ

モ

判

知

v

得

7

ヲ

圳

y,

然リ

而シ

テ

細胞中

=

於ケル化學的

鰻化ハ徃々其成果物

(脂肪澱)

粉

ナ

如キ「インデイフ

æ.

v

ン

ŀ

上物質ナラ

·y\*

jν

以

ラル

•

=1

ŀ

ス

ŧ

一氏等

=

3

IJ

37

則

セ

ラ

V

3

w

所

ナ

۰۱

際二 テ常 子 後 丽 H シ シ 7 テ ゥ 多ク不用ニ 該種子發育中 要ス 過剰 酸 素ヲ 等 n ノ が避難シ 没食子酸ト炭酸「アル 所ナリ、あ デ有 慰 崩 ス 成分ヲ含有スル n 秱 主要ナル化學的變化ハ含水炭素 Æ をぎり種子へ畧其内部ニ於ケル物質變化ヲ完了スル ノ分子間呼 1 ナ w ガ 故 カリ 吸二消費セ 7 = 政ハ之と ۲ ハ自ラ他 ヲ含有シ絕ユズ酸素ノ吸收ヲ營ミ ヲ / 意義ナキ 單 縋 3 排 ŋ Godlewski 脂肪ラ 能 批 物 ズ、 ۲ 化生ス 1 蓋内腔 フ æ Ϊij jν = 仪 ナ = r ッ 1 ラ 至ル ŋ 著甚ナル L ァ 研究 迄常二該内腔液中ニ浸漬セラレ 含水炭素 N サ 1 レ 點 特 ۴ 性 非 シ 多 3 ۸۱ テ、 ŋ 根狀毛ノ分泌 脂肪ヲ化成ス IJ 之レ尤モ吾人ノ ŋ ウ L . = w Ħ ŋ

酸 的 諸種 栫 \ 素流通 殊ノ 縌 酸素ヲ速 ベ 化ヲ 植 キ 液 物 7 蓄積 促 體 ŀ 诚 カニ 進 組 酘 7 少ト 織中 ス テ ŋ 想 ラ 除 w 3 密接 像 絕介 去ス ŋ = = 妨礙 存 シ 7 難 ヹ ノ關 w ス N 、善ク酸素 ル彼ノ官能不明ナル キニ ヲ家 7 = 係ア Ի ナ キ アラズ、 = jν jν 7 素ヲ吸收ス **\_** 3 ガ 知 ŋ ŀ 著シ ラン 却テ良好 ゴ 思フ ŀ ヤ、 シ ‡ = w æ 予 丹寧囊ノ 發朔内腔 又多期中綠葉、 7 ノ影響ヲ蒙ル 1 ラバ ナ ٠,٠ 他 jν 種子中 11 ガ 如キ 放二 酸素 Bilauz ト 後ノ モ亦其意義タル 主要ナル意義へ質ニ茲ニ ¥ 1 樹幹等 疑ナカ 主要ナル化學的變化 種子 細胞 ラン、 胎 ı þi 1-13 肪生成作用 = = 於 故ニ今此場合ノ 往 曷ゾ酸素吸收ニ ケ 々著シ jν 脂肪生成 IJ ۲ 4 15 w , 哵 脂肪 腨 ス 係 w Ilhi 形成ヲ 如 3 化 Æ 就 生作 作 y ノ ク發育種子ヲ浸漬 テ き更 ナ 荆 組織中 ラン 見 用 -E **共際遊雕** = jν ٠, 大ニ 7 カ、(蓋惟フ 般 æ 促進 或 亦 ノ研究ヲ 組 w セ 織 化學 ラ ス ラ w w

7

个一

鑿朔

面 1 = 發達セル 數多ノ棍狀毛ハ水液分泌ノ器官タルコ 疑ナキモ 水液吸收ノ官能ハ之ヲ鶯爲スル 能ハザ ۱۲ ا 從ラ襲朔内腔液 ・ラント氏等ハ生活染色ノ實驗ニ據リ葉器ニ於ケル毛模器官ヲ以テ水液分泌ノ器官タル 3 ۲ 能 ハザ ju æ ノナリ、 又此等實驗ノ結果 ۴ 同時ニ = 3 IV? æ' 水液吸收ノ ۴ر 藝期 ナソ、 内 腔

官能ヲモ營ムモノトナセドモ予ヲ以テ之ヲ見レバ未ダ充分ノ根據ヲ具ヘザルモ ノ、 如シ、

之ヲ要スル 二鬓蓟内腔液 = 見頗ル眞ニ近キガ如キ第一ノ考説ハ試驗ノ結果實际ニ適合セザルモノタルヲ知

ハ其開裂ノ

Mechanik

ニ對シ有用ナル

æ

ノニアラズ

Þ

リ

ヲ有 吾人い右ノ考説ニ對シ種々ノ試驗ヲ行ヒタレドモ何レノ場合ニ於ラモ內胚液い 乜 +)\* Æ Ŋ ıν ヲ認メタ ソ、 例トシ テ左ノ質験ヲ記載スペ 開裂ノ Mechanik ニ對シ何等ノ關係

シ

(第一)八月十四日午後一時三十分樹上ニアル長サニ、八乃重六、五「セ、メ」ノ蘂朔九個ヨリ「ピペツト」チ以テ内腔液チ吸出シ、其刺孔ハ柯々阿腊テ以テ

(第二)八月二十二日他ノ樹上ニ在ル長サ四、五乃至五っセ、メ」ノ多數ノ凝朔ヨリ内腔液サ除去シ刺孔ハ柯 4阿脂ナ塗ル 八月十七日午後五時、右ノ蠶朔ハ皆腹縫線ニ於テ製開セルコ對照ノ有液靈朔 下间

八月二十五日皆製開セリ、對照ノ有液凝朔之レニ同ジ、

三) 物質代謝上ニ有スル 關係

纶セ 吾人へ上記ノ二考説ノ共ニ其當ヲ得ザルヲ 所ナラン、 蓋該液ガ煩ル 諸般 ノ著甚ナル 特異ナル化學的組成ヲ有 生態的現象ニシテ往 知リタレバ最後ニ襲朔ニ於ケル物質代謝ニ對シ該内腔液 スル 々其最後ノ解釋ハ却ラ之レヲ生理上ノ關係 ヲ以テ見レバ共主要ナル意義モ亦此點 = = 求 48 L スペ ~ + Ŧ ノ意義如 -7 - ] 吾人ハ 理ノ賭易キ 何ヲ ス 2 背

氏ノ色斑葉ノ研究ニ於テ其著例ヲ見タリ

内腔液ノ無機成分ニ就テ之ヲ見ルニ「カルシウム し 如キ 八葉朔組織中二硫酸、 硝酸、 燐酸等ノ輸入ヲ營ミ

水極以水納三就六 柴山

					行	發日	十		月六	年	四	+	Ξ	治」	明			( .	132)
右ノ結果ニ族レ	4.0	01 12	6.1	河/長サ(セメ)	(A)	他八外面表皮力	數個ノ薬師チロ	ク共緊張ヲ失ヘリ、	而シテ義萌内院	01 01	01 01	0.0	6.0	前/長サ(セメ)	(4)	略同大ノ薬紡物	此際義前內腔液	Οτ	뱌
バ外面表皮へ著シ	.685	1.216	1.707	實驗前ノ重量	) 内面表皮ノ吸收	- 温フシ共ニ温潤気中	収り之レチ開裂シ内腔流	リ、狛此點ヲ碓メンガ爲メニ	<b>收ハ毫モ鑿朔組織</b>	1.871	1.588	1.309	1.755	生重量(荊皮)	) 内腔液+除去セルモ	数個サ取り其一部ハ小	ノ存在スルト否ト	.750	.781
ク水分吸収・能	005	005	011	六時間中八分 吸 收 位		ハ外面表皮チ掘フシ共ニ温潤氣中ニ置キテ蒸散チ防キ兩者ノ水分攝収力チ比較スルニ	松ナ除キタル後少時間望	ンガ爲メニ更ニア	而シテ紫萌内腔液ハ毫モ紫萌組織ノ水分缺乏ヲ補充シ能ハザル	.103	.090	.098	.122	五時間中水分蒸 散 量		ピペツト」チ以テ内腔	八水分蒸散量二	.113	.126
ヲ有ス	1	I	1	°°		者ノ水分	<b>貨</b> 敷 至内	<b>小/試</b>	北ッ 能							後ナ吸出	對シ固		
右ノ結果ニ據レバ外面表皮ハ著シク水分吸收〃能ヲ有スレドモ內面表皮ハ之ニ反シ殆ド此能	••	5.9	6.0	剪/長*(セメ)	(a)	<b>繊収力ヲ比級スルニ</b>	數個ノ鬣師チ取り之レチ開裂シ内腔液チ除キタル後少時間實驗室内ニ放置シ其緊張サ失フニ至ラシメタル後其一部ハ水チ以テ内面表皮ナ猟フシ	更ニ下ノ試験ヲ行ヘリ、	モノ、	4.9	Dī . 33	Ĝ. ŭ	69	朔/長サ(セメ)	(11)	略同大ノ灑鮪敷偶サ取り其一部ハ小「ピペツト」チ以テ内腔液ナ吸出シ他ハ其儘トシ實驗室内ニ放躍ス	此際囊莿内腔液ノ存在スルト否トハ水分蒸散量ニ對シ固ヨリ何等ノ影響ナキコハ次ノ比較ニ	· 1.4.4	.519
)ニ反シ殆ド此能	1.157	1.557	1.432	實驗前ノ重量	外面表皮/吸收		王ラシメタル後其一部		如ク右ノ實驗ニ於テ兩方共ニ皆荝皮組織ハ全	1.689	2.488	3.212	3.383	生重重(荊皮及液)	内腔波き存みルモノ	三放置ス			
ヲ缺如スルモ	.133	.151	.100	六 時 間 中水分吸收			ハ水チ以テ内面表皮		方共ニ皆朔皮組	.070	.098	,124	.154	五時間中水分蒸 散 量			ヨリ明カナリ、	59	66
クト如	11	11	7	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			ナ温フシ		級八全										

吾人ハ今ャ水荝ノ生態學的意義ノ問題ニ入ラン、由來此般ノ問題ハ彼ノ臆測的生態學者輩ガ漫ニ "Jagd nach Anpus 片ハ或構造若シクハ現象ノ終極的理會ニ對シテ亦緊要ノ業タルヤ言ヲ俟タズ、 7 逞 フスルカ為メ吾人ハ多少之ヲ藐視スルノ傾アレトモ若シ充分ナル解剖學生理學上ノ經驗ヲ基礎トス

二、霙蒴ノ裂傷部ヲ被殺スルコト、蓋幼若ナル霙蒴ニアリテハ組織緊張ノ關係ヨリ往々薄弱ナル縫線ニ沿ヒテ裂隙 Schutzmittel ヲ生ズルコトアリ、 護手段トシテ 余輩ハスタール氏ニ 従ヒ 此ノ如キ 場合ヲ 目スルニ 兩適應 Biversale Anpassung ヲ以テ セントス、先ツ ガ故ニ能ク傷部ヲ包被保護スルヲ得ルコト彼ノ乳液 Milehsaft ニ於ケルニ異ナラス、 トシテノ 張荝内腔液ノ 意義ハ 明瞭ニシテ 多言ヲ費スヲ要セズ、卽チ、一、昆虫等ノ穿刺ニ對スル 有效ナルコト、 此場合二八內腔液 之レ實際幼若ナル 蠹荝ノ昆虫ノ傷害ヲ蒙レルモノ極メテ 稀少ナルヲ以テ 知ルベシ、 ハ直ニ此部ニ滲出シテ外氣ニ觸ルト片 ハ上ニ記述セシガ 如ク忽チ膜皮ヲ結プ 保護裝置 防

實驗的ニ其適否ヲ研究スベシ、 吾人ハ順適應 Converse Anpassung トシテ特ニ生理上ノ意義ニ對シ觀察ヲ下サン、 而ノ先ツ此點ニ付キ考説ヲ設ケ

裝置頗ル不完全ニシテ水分ヲ失フコ迅速ナル ハ次ノ測定ニョ リ明カナリ、

選弱ハ枝條ヨリ切!

雌シ空氣中ニ放置ス

w 胁

ハ少時ニシテ其組

織全ク緊張ヲ失フ、

質二發朔外面

ノ表皮ハ蒸散防護

▶モノニアラズヤ

一囊蓟内腔液

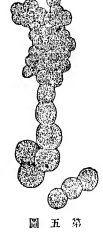
ノ貯水装置トシテ蒴皮組織水分含量ノ調節ニ供セラル

敷飼ノ薬崩チ閉キ内腔面ノ表皮ニハ柯々阿脂ヲ捻抹シタル後實驗室内ニ放體ス、氣溫三十度'

ರು	tů	1	
.669	.713	888	生量
.114	.102	.130	三時間半ノ蒸散水量
.457	.416	.529	二十時間ノ水分蒸散量
68	ĝi Ŝ	62	<i>%</i>

〇水聴及水防三就テ 类田

phytonテ 泡狀體ト 吾人 テ多少ウ 葡 容易ニ其差違ヲ發見スルヲ得べ 粉狀 三更ニ ナル 同一 オ 集合ニシテ(第五闘)光線ヲ屈 單細胞藻類トナシ以テ氏ノ特異ナル食藻器官説ヲ提出スルニ **魏朔液中** 物 = ナル ン 氏ノ記 コト電モ疑ヲ容レ 微量二 載 セ なス jν ク シ U n. 周 æ ズ、 其 折ス フ 形成分ヲ檢セントス、 t ルコ 而シテ實ニ此物體ハ管ラデル ŀ ン 舉グレバニ泡様體ハ大小一定ナラス直徑一、二五μョリ三十 微弱ナリ、其外看、化學的反應等ニ於ラ上配ノ棍狀毛頭端ニ發生スル ŀ 類似 セ サル 顯微鏡下ニ照スニ該物質 ニアラス ŀ オ 至リタル ピノ氏ガ見テ以テ液中二茶殖ス へ ト æ モノ 少シク仔細ニ之ヲ檢 ・ナリ、 ス生 ŀ 該泡様體ハ ・シテ 大小 ス 秱 n 其外看ニ K 胩 Chromo. 泡樣體 μ = 極 至 於



æ

ノア

y

、然ルニ

10 מי

æ

フ

٤

ŀ

ン細胞ハー定ノ大サ(五一六件)ヲ有ス、

Ŀ

ŀ

ン細胞

ノ内部ニハ黄

二泡様體ノ内部ニ 色素體ヲ有ス、 三「アルコホル」「エーラル」等ヲ加フレバ泡樣體 ハ何等ノ分化ナシ、 17 17 Æ フ

ノ氏ノ明白ナル誤見ニ對シテハ敢テ多言ヲ費スノ要ナカルベ シ、

破裂消失シ纔ニ認視ス

~°

¥

薄膜ヲ殘遺スルノミ等ノ如

シ

惟

フニ

デ

w

F, F

忽

其他 内腔液中常ニ著明ナ ヲ作リ「ゲンチアナ」、紫「メチレン」青「フクシン\_等ヲ以テ染色シ鏡檢スル 反覆培養試驗ヲ加フニ ŀ 内腔 1 ン」肉蔥汁、稀釋セル加糖藥動液等ノ培養液及膠質培養基ニ滅菌的 液 H = ٠, 15 n ク 一年常パ テ ۶۴ ŋ 2 ゔ þ 等ノ生物ヲ存スル リア ク アリ ノ蕃殖ヲ見ル、 アノ發生ヲ認ム **-**然レ ŀ jν ナ \* 3 圧合あをぎりノ ŀ ヤ否ハ注意ス ナカリキ、 朔液コ ベキ 蓋シ之レ藝蒴液カ砂糖等ノ養分ヲ含有セザル 淮 點 = 意ヲ 1 ŋ 常法 脳ス、 クテリアヲ認ムル能ハズ、又加糖「ペ 以 ラ = 採収 3 從來已知ノ リ覆蓋硝子「プレパラート セ N 襲動液一二滴ヲ加 水剪等 ニア y ラ

**,** 

沒食子酸ノ如キ多少毒性アル

物質ヲ存ス

v

ŀ

=

3

jν

Æ

ノナラン、

葵科植物 量ノ「アルカリ」土類ガ可溶性重炭酸鹽類ヲナシ分泌セラル~ノ事實ハ彼ノ虎耳草科、 潮解性ヲ有スルコモ炭酸「アル 過剰炭酸ノ 物 ノ葉ニ於 蒸散ニ ケ jv Ħ 弱ア リ後者ガ不溶性炭酸鹽ト jν カ カリ」ノ存在ニ歸因スルモ ツー性 ノ分泌液中 シテ析出 = 同 シ ク炭酸加里ノ存在ヲ證明セ ノナルコ疑ヲ容レス、近時チスト ス w = 3 w Æ 1 ナル 7 明ナリ、 Ÿ, 磯松科等其他植物ノ葉器ニ 又本液ノ蒸發残渣ガ著シク 今此あをぎり強弱二於テ著 ラー氏ハ Phaseolus 及蜀 於

楯 ヶ ル石灰被覆生成ノ解釋 --對シ 大ニ 顧慮ラ 偱 Ŀ ス jν 1 點ナ jν ~ シ、

**羅萌分泌液中ニ没食子酸ラ存スルノ事質ハ亦頗ル** 

往

 $\square$ 

スベキコニ属ス、予ノ知ル所ヲ以テセ

バ従來未

ダ植物

體

ノ分

泌水液中丹睾屬物質 Gerbstoffe ノ存在ヲ確認セラレタルモノナシ、沒食子酸ハ通常ノ丹寧 Gallusgerbsäure, Gerbsäure 北 ラ ハ植物界中其播布狭少ナル 如ク從來一二ノ虫癭、 茶葉、「ディビディピ」表等二於テ證明セ ラレ 又あをかび、

如シ、 酸化硫酸鐵液 くろかび等ガ丹軍ラ分解シテ之レヲ生ズトイフ、 即該棍狀毛細胞ノ液胞内容ニ ニョリ濃青色乃至緑色トナリ、 付き顕微化學的ノ檢究ヲ行フニ、 市格羅酸加里ニョリ赤褐色ヲ呈シ、 **今職萌ノ場合ニハ分泌器官タル棍狀毛中已ニ之ヲ溶存スル** 鹽化鐵「エ 1 ミロン氏試薬ニョリ濃赤褐色ヲ呈 テバ」溶液ニョ リ濃赤褐色ヲ呈シ、 æ ノ **ヽ** 

沃度液ニョ リ 帶赤褐色ニ染ミ、 硝酸銀液ヲ加フレバ之レヲ還元シ県色トナリ、 「オスミウム 上酸ニ 3 リ黒鰻シ、

\_青ヲ 落積ス ル等ノ反應ヲ呈セ y, 從來シルリン Echilling グ、 ラ チ 71. n スキー氏等ノ研究 = 3 V パ 粘質分泌腺

稀薄「メ

チレ

毛中ニハ廣ク「フロト 液分泌腺毛中ニ ハ グルチ 頮 丹海物 ン」類似 質ヲ 部則 ノ物質ヲ存 ス ベ シ ŀ シ、又ハーバー 唯 此等 1 場 合二 ランド、 ハ 該物質ガ分泌液中ニ Minden ジンデン氏等ニ據レバ 现 jν Eignonia,• 3 ŀ ナ ケ 煙草葉等 Æ あ

44 蓟二 アリテハ没食子酸ガ素量ニ 分泌セ ラ jν • = 歪 ル ナ y, 要ス jν <u>-</u>. 此場 合ノ特異ナル没食子酸分泌 , 现象

生態學上主要ナル意義ヲ有スル モノナルベ シ をぎり

水

41: w 浴液 之レ ニ容氣ヲ通 二稀臘酸ヲ ス ıν 加 Æ フ 生 jν 成 = 再ピ「フミン」體ヲ析出ス、 スル彼ノ所謂 Galloflavin 是ヲ以テ舰レ 同 パ該 フ ミン 沒食子 酸 ノ「ア w カ 9

(三)水溶液、 \_\_\_ \_\_\_\_\_ *ν* 溶液上 同様ノ 反應ヲ現ス之レ沒食子酸ガ悉クコエ ナル物質 ŀ 物 ナ w ガ゛ 如 移行

1

ż

ルド中

Ė

セ

ザ

ŋ

シ

=

3

w

ナ

砂糖 其存在ヲ認メ難シ、

1

ラ

y ` 近ヲ 徳別シ、鴻液ハ鹽酸ヲ加へ 自 ムしノ過剰ヲ 徐 **酒石酸、** , 有機 酸二就 加〈三十分問 枸櫞酸等ハ ラハ更ニ原液五十立方「 其存在ヲ認メス、 放置シ 酸性 Ŋ jν ŀ 後濾過 ナシ セ、メ」ラ Ø jν ť り、共 後再ピアン 取り炭酸 沈近 ョリ Æ ナ = ۱۷ 酷酸ラ、 アニ トリ ゥ Ħ ムし リファ 脳液ヨ ヲ 加 jν y カリ」作トナ 煮沸 ハ 林檎 シ 酸ヲ共ニ微量ニ 生ジ シ ø 融化 w 炭酸鹽 ヵ N) jν IJ] シ 沈 ゥ セ

旅 D 力 1 成分ハ上記 jν ル シ ッ ۰ ム」及ビ「マグ 別二 ノ水溶液 **其存在ヲ知** ノ 于 シ 部ヲ蒸發シ熱灼シ jν ゥ ヲ得タリ、 ۲, ラ 頗多量ラ 原液 渺叨 **稀煦酸ヲ以テ浸出シタル後ニカリウム」及じ「ナトリウム」ノ多量、** ハ 一酸ノ注 Ł ņ 矿 加一 酸、燐酸及 ヨリ 著シキ 一心硫酸 泡沸ヲ認ム ٠, 非 反應ヲ認メ jν ガ故 = 炭酸鹽ヲ含有ス 難 <u>(1)</u> 一少量ノ n Æ

ナ 'n

上記 酸鹽 褐色二酸ス ゥ ア成績 ムし及っカ 标 在 jν = 據レ ガ Jν 3 放 ৶ w ウム」ノ炭酸鹽及重炭酸鹽ナルガ ۰۰ = ŧ 內腔液 强動内腔液ノ 1 ナ jν コト亦疑ヲ容レズ、(「アルカロ ノ褐色ヲ呈スル所以 主ナル 有機成分へ沒食子酸ニシテ無機成分へ ハ能ク之ヲ了解スル 如シ、而シテ沒食子酸ノ「アルカリ」性溶液へ速ニ酸素ヲ吸收 イドレーアンモ = トヲ = ャ 得ベシ、 ニ對シテハ凡テ陰性ノ -7 カリウム」「ナトリウ 又本液ノ「ア 'n カ y 反應ヲ與フ)、 4 性 反應 シ ゕ 炭 ラ 于

泌セ

ラ

n

١

æ

,

ナ

jν

~

シ

單

**=**.

原液ラ

、煮沸ス

jν

F

ハ

沈近ヲ生ジ若シ

クハ空氣中ニ放置

ス

w 片

۸,

結晶膜ヲ結プ

7

而シ

ラ

此

際

カ

y

ゥ

ムし及っナト

リウ

ム」、炭酸鹽ヲナシ「マ

ッ

チシ

ウム」及一カル

シ

ウムしい

可浴

性

ノ重炭酸鹽ヲ

ナ

シ

分

體、下層ハ褐色清澄ノ水溶液ナリ、

此三者ヲ分液漏斗ニョリ別々ニ分収シ其反應ヲ試ムルコ左ノ如シ、

w 獲斯內腔液 ノ彼ヲ容氣中ニ曝スキハ少時 カ \_性ニシテ、フエ 稀薄水樣 ーリング氏液ヲ還元セズ、液中ニハ常ニ多少ノ肉眼ニテ認メ得べキ小體ヲ浮遊セシム、 = シ テ珈琲褐色ヲ呈シ透明ナリ、 ノ後表面ニ結晶膜皮ヲ結ビ乾ク時ハ褐色「ゴム」様ノ殘濟ヲ留ム、本液百分中固形分一、 殆無味、 微シ ク特異ノ香氣ヲ有セリ、 反應ハ著明ナル 少量 ァ

二四%ヲ徴シ就中〇、五五%ハ灰分ニ圏セリ、

的 量ノ「アル シ 本液ニ徐々ニ稀驤酸ヲ加コル時ハ著明ナル泡沸ヲ認ム、 吾人ハ進ンデ本液ノ特性即チ、一、其濃褐色ヲ帶ブルコ、二コアルカリ」性反應ヲ有スルコトノ二點ニ關シ グ振盪スルニ全體粘稠ノ「エムルジョン」ニ化シ放置スルコ二十四時間ニ及ブモ依然變化ヲ**見**ズ、 成分トノ關係ヲ明 = ホ ル」ヲ加ヘタルニ少時ノ後三層ニ分離セリ、 ニセントス、 學友稻並幸吉君ハ予ノ為メニ下記ノ化學的試験ラ行フノ勞ヲ執 斯クシテ酸性ヲポプルニ至リタル後ニエーテル」ヲ加 上層ハ褐色ノ「エーテル」溶液、 中層の暗褐色ノ「フミン」 ラレ 然レ圧之レ タリ、 其化學 へ烈 A)

(一エーラル」浸出液、「エ ーアン 十%酷酸 **殘渣ヲ水ニ溶解シ濾過シ、其褐色清澄ナル濾液ニ三%鹽化鐡液ヲ加フルニ忽チ綠色ヲ呈シ其過剰ニヨリ消失シ、** 鐵及赤血壩鹽ヲ加フルニ忽チ伯林青ヲ沈降セシム、 Æ æ 一日 ア」液ニョリ深赤色ニ鍵ジ、 り白近ヲ生ジ、 ーテル」ヲ蒸散セシ 硫酸鐵液ヲ加フルニ變化ナク、十%硝酸銀液ヲ注加スルニ之レヲ還元シ、 硫酸規尼涅ニョリ沈降セズ、 ムルニ褐色ノ残渣ヲ止ム之ヲ鏡檢スルニ多數ノ無色針品アリ、 此等ノ諸反應へ共ニ沒食子酸 Gallussäure ノ存在ヲ確 藏化加里 ラ加フル 片ハ 深赤色ヲ呈シ、 鹽化 稀薄 **今此 \*** ス

ニーフジンに聞い ブルニ歪レリ、 中層ニ分離セル「フミン」體ハ水ヲ以テ善ク洗滌シタル後純水中ニ之レヲ煮沸スル 次ニ「アンモ \_ ア ーヲ加へ 振盪スルニ全體溶解シテ暗褐透明ノ膠狀溶液ヲナ **>**/ 濾過困 水 ハ黄褐色ヲ 難トナ

一人 大きな

開シ

テ再

jν

ŀ

3

1.7

アラン、

該現象ノ ガ ナ 液分泌器官ト見做シ シ ム 上段述べ來リタル 上拐 y ŋ ノ器官タル 少ク 1 説明 予ヲ æ 止熄スルヲ認メタル 成場合ニハ毛茸體 以 7 ヲ 疑ヲ容 適用シ得 テ見レ ガ 如 7 ٠,٠ jν ŋ 1 あをざり髪動内面ノ根狀毛ハ解剖學上ニモ實驗的ニモ r ~ べ Þ į シ 1 カ ラズ、 ゥ ハ之レ此等報物 ト思考ス、 Trichomgebilde ヰン ス バ 氏 Ξ. ハ 1 工. 、腺毛モ ダーウキン氏ガ「カムフエル」「チモー ۲۴ ル氏等ハ之ニ反對セリ 1 ランド氏ハ背テ ノ作用ニョリ該腺毛ガ水液泌機能ヲ停止スル カ自動的ニ水液 **亦一ノ水液分泌器官ニシテ該可動性細糸泡様體** Phascolus multiflorus 分泌ヲ營ミ得ル ト雖モ予ハ上記ノ證左ニョ 亦直 = ル」、「キニーチ」等ノ稀薄溶液 ŀ ヲ確信スル ノ葉上ニ 接ノ観察ニ y = í 於ケル 3 **Ξ**3 Æ w 7 形 ノヤ w Æ ナリ、 1 棍 Æ 成 1 ラン 狀 水液分泌ヲ營 13 毛ョ以 對シ jν ۴ 疑ナ 猶此 氏 ラ シ 點 ŀ テ水 3 予 同 y

間 或ハ「クチクラ」膜ニ細孔ヲ有スルコ 根狀毛ノ水液分泌ノ官能トー見相容レザ ク リ然レ ラ ベシ、 ト等シク電モ變化ヲ炭ルコトナシ、 ||截片ニ於テ斯ル細孔ノ存在ヲ認ムル オ ・ドチャ **严當時予ノ有** 水液ヲ透過スル ビ後章ニ説述ス 1 パ ーランド氏ノ觀察セル ル」液ニ浸漬シ後更ニ二時間强硫酸ヲ以テ處理スル シ × 3 'n ŀ 最高ノ廓大度(Zeiss Hom. Imm. '/e× Ocul. 4.)ヲ以テシテハ新鮮ノ標品及「ミ 困難ナル ナキ Æ ーニノ水腺、 以ラ之レ通常ノ「クチクラ」ニシテ毫モ化學的ニ變質セル iv ヤヲ想ハ ノナリ、 ガ ハザリキ 如キ事質へ其、クチクラ」膜ラ環ルコト之レナリ、 シ 放二此等ノ場合ニハ彼 4 又多クノ蜜腺ニ於テモ亦「クチクラ」膜ヲ蒙ルヲ見ル、元來「 特二彼ノ泡様體形成ノ現象ハ尤モ此疑ヲ深カラシ ニ棍狀毛ノ「クチクラ」膜 ノ或動物ノ唾腺細胞 ノ上皮等ニ於ケ 表 訊 Æ 皮細胞 ノニアラザル = 張莉哉片ヲ一 ŋ 於 4 ıν IJ w ケ 如 ク ŀ Æ ヲ w 1 ŋ チ 知 Æ H

今ヤ吾人

胍

ヲ轉シ

ラ

。靈凱內容液

ラ性質、

及其中

ڃ

彷

ハ w

化學的變化ヲ稽査セ

ン ۲

・欲み、

۷

-1

巴

3

Cohn

ショダーChodar

氏等ノ説ケルガ如ク誤鼨タルコ勿論ナリ、

該物質ハ蛋白質性ニアラズシ

尹聡

ū

- 樹脂樣

物質

ス

jν

æ

1

ナ

w

シテハ 生、 石鹼球 セ 見先ヅ吾人ヲシテ該棍狀毛ノ活潑ナル 4)5 シ テ極メテ菲薄ナル被膜ト内容トヨ 地大ノ狀 w 泡樣體 7 管端 以 テ知 態ヲ示セ 3 ハ棍狀毛頭上ニアリテ著シキ大サニ達シタル後忽チ破壞スルヲ見ルコアリ、 w ŋ 吹 べ シ 2= jν 異ラ 被膜ノ性質ハ其甚タ菲薄ニシテ且ツ破壊シ易みキガ爲メニ研究甚タ困難ナレ Æ ノナリ、 ズ、 第四圖 而シテ闘中ニ示スガ リ成ル、 分泌作用ヲ直覺セシム 非 内容物へ瓦斯體ニアラズ之レ該泡樣體ガ周圍 例 ニシ テ同 如ク泡様體ノ間ニハ往々粘質ノ細糸ヲ延クコト 根狀毛頭ラー分間許ツ、 ルニ足ル、今該泡機體ヲ精 ヲ隔 此顯象 檢ス テト 液 11/ ۲ 寫シ 著シ ハ頭ル = 其形 ŀ 其泡樣體 ク比重ヲ異ニ アリ、又時 ・モーア 八常 著甚 = 球狀 w シ 1 ラ 發 = ŀ

狀體ラ 細胞ノ 應ヲ與ソル物質ハ往 重格維謨酸加里ニョ ス 蓋膜質ノ變生ニ 7 日前ニ示明 ル」ニ溶解セス jν 3 氏ガ該可動 リ染色スル等ノ ノ活動 作ル 類似 腺 ŧ スル 泡樣體形成ヲ認ムルコヲ得タリ、 , = 1 ŋ 战 TE. 可 ナ 3 . ラ細 動 æ ラ ŋ v リ黄染シ、「メチレンプラウ」、「アニリンプラウ」、「メチールヴヰオレ ノニ ź, 歴出セラル 性 々小塊ヲナシテ棍狀毛ノ「クチクラ」包鑑(上段百二十一頁參照)ノ内外ニ附着スルヲ 點 V jν 糸ヲ以 3 ン氏試液、鐵鹽類ニオスミウム Æ ノ細糸及泡狀體ヲ抽出 シテ類ル 試ニ毛細管硝子「ピベット」ノ尖端ニ少許ノ「カナダバルサム」ヲ附着シタル後輕ク水ヲ 1 ナラン、予へ該泡様體生成ノ原由ハ下ノ如ク想像シテ認リナキヲ信ズ、即チ棍狀毛ノ シ ラ其主トシテ所謂粘質 Schleimニ圏スル テ腺毛細胞原形質ガ有機營養物ヲ攝収スルガ • 面白キ現象トイフベシ、 水液ハ「クチクラ」包葉ニ附着セル小粘質塊ヲ通過スル際ニ之ヲ膨 スル 泡様體發生!原由果シテ斯 , 現象ヲ記セリ、之レ頗ル予ガ上記ノ觀察ニ類 」酸ニョリ反應ヲ與ヘズ、硫酸及沃度ニョ 皆テフランシス Æ ノタルヲ知ルベシ、此泡樣體被膜 Darwin 為メニ細胞 2 1 如 ヰ ン クンバ 氏八 外 之レ棍狀毛 ット 伸 Dipsacus Ш \_等ノ「アニリン」色素 リ黄染シ、又醋酸 セリ、然レ 起セ 水液分 ノ薬鞘 見 シ ŀ Æ メ以 [17] 浴水部 泌 Ŋ, シ 孤鄉 是レ Ì 作 壓 鉛及 キ反 テ ウ 崩 Щ 涖

〇木藝及水町三就テ 柴田

八月十七日午前十時、健全ナル薨全ノ内面ニハ明瞭ナル分泌アリ、 昇汞「アルコポル」チ以テ處理セシ羅朔内面ニハ分泌ナシ

汞、アルコホル」チ以テ處理セルモノハ分泌ナシ、 同午後四時三十分、水銀柱ノ高サ二十一、≦5セ″メ」健全ナル蘇旃内面ニハ奢シキ分泌アリ″共一個ヨリ○″七立方「セ″メ」ノ水液ヲ集ムルヲ得タリ、昇

九月十一日午前十時五分氣溫二十六度。試驗裝置水銀柱ノ初高二十八「セ・メ」。試驗校ハ三ケノ已ニ開袋セル遊崩ナ有ス、其内面ノ腺毛ハ顯微鏡的ニ **巳ニ悉り枯弱セルチ見ル** 

同午後六時水銀柱ノ高サ二十六、二「セ、メ」、延朔ノ内面ニハ分泌チ認メス、

九月十二日午前九時三十分,水銀柱ノ高サ二十四「セ・メ」"遊崩ノ内面ニハ毫モ分泌ナシ但シ鑑崩ハ充分ノ緊張ヲ有ス、 吾人ハ上記ノ試驗及他ノ同樣ナル試驗ノ結果ニョリー、適當ノ試驗狀態ノ下

巳ニ枯凋セル棍狀毛ヲ帶ブル老成ノ鑑朔ニハ分泌ヲ認メザルコ ヲ得ベク、二、該棍狀毛ヲ死滅セシメタル場合ニハ全ク分泌ヲ停止シ、三、 ニ於テハ多數ノ棍狀毛ヲ以テ覆ハレタル襲蓟内面ニハ新ニ分泌現象ヲ認ムル トヲ知レ y,

是ヲ以テ吾人ハ該根狀毛ヲ以テ水液分泌器官ト見做ハノ確避ヲ得タルモノト

四 イフベシハ

圖

第

狀毛頭部ヨリ大小種々丿泡狀體ガ績々發生スルヲ認ムル 腔液其他適當!「メデイウム」中ニ來シ高度!鏡下ニ觀察スルニ往々無恙! 吾人ハ他ノ方面ニ於テ龔朝內腔面ニ於ケル棍狀毛ノ分泌官能ヲ證示スル べき面白き現象ヲ觀察セリ、卽チ新鮮ナル朔皮ヨリ截片ヲ作リ速ニ常水、内 コト アタ、 其狀恰 棍 疋

ニ於ケル壓濾作用ト異ナリ細胞ノ自動的官能ナリトスルモ、 先ッ適當ノ 方法ニョリ 枝條ノ導管中ニ一定ノ液歴ヲ保タシ 若シ他組織中ニ水液ノ缺乏ヲ見ルキハ自然其官能ヲ停 ムルヲ可 トス、 之レ 9 v 根狀毛ノ水液分泌へ彼ノ水孔

直經一「セ、メ」ノU字形硝子曲管ヲ取リ其底ノ曲部ニ水銀ヲ容レタル後一方ノ管枝ニ水ヲ充タシ「ゴム」管ニヨ 北 ス jν 至 w ~ ケレバナリ故ニ予ハ下ノ如キ試驗方法ヲ用 ヒタリ、 ツ試

驗スベキ枝條ヲ其管端ニ連チ銅線ヲ以テ氣密ニ之ヲ緊繦セリ、 シ メ以テ試驗枝條中ニ水ヲ壓入セリ、 試驗枝條ハ覆フニ硝子鐘ヲ以テシ成ルベク蒸腸作用ヲ妨止ス、試験枝條ニ存 而ル後他方ノ管端ョリ水銀ヲ注ギ適當ノ柱高ヲ保

w 其或ルモ ス 井へ以テ表皮細胞ヲ傷害スルコ N 敷個ノ襲荝ハ其一部ヲ開キテ悉ク内容ノ水液體ヲ注出シ吸墨紙ヲ用ヒ注意シテ内腔面ノ表皮ヲ拭ヒ乾シ、 ノニハハ ーバーランド氏ノ方法ニ從ヒ○、一%昇汞「アルコ トナクシテ棍狀毛ヲ死滅セシメ其官能ヲ失ハシムルコヲ得ベシ、 ホ ル」溶液ヲ以テ一兩回輕ク靈動内面ニ 斯クシ テ後一定 塗抹ス 丽

時間右へ試験装置ニ連チタル後該内腔面ニ分泌現象ノ起ルヤ否ヲ檢スベシ、予ハ此方法ニヨリ數囘ノ實驗ヲ行ヒタ

ルガ今左二其一二ヲ記サン、

## 第一試驗

八月二十七日午後五時三十分。氣溫三十度、試驗裝置水銀柱ノ初高二十三、七「セ、メ」、試驗枝條ハ五々ノ鑑繭ナ有ス、内容液ナ注出試乾シタル後其

一へ内面ニ〇、一彩昇承「アルコホル」溶液チ塗布ス(顯微鏡下ニハ根狀毛皆褐色トナリ枯死セリ 水銀柱ノ高サニ十一、一「セ、ハ」。健全ナル繊朝ノ内面ニハ水液ノ分泌チ認ム共二ケコト注意シテ水液チ集メ之

八月二十八日午前七時氣溫二十九度, サ計量スルニ各約○、二立方でも、メ」サ得タリ、死滅セル棍狀毛サ有スル靍繭内面ハ乾燥ナリ、 誕朔外面ニハ分泌ナシ

仝午前十一時氣溫三十一度水銀柱ノ高サ二十、二「セ・メ」、健全ナル誕朔ノ内面ニハ奢シキ水液ノ分泌アリ、其一個ヨリ○、二五立方「セ・メ」ノ水液ヲ集 ルナ行 死滅セル根状毛サ有スル羅朔ハ全り分泌ナシ、

### 第二試驗

八月十六日午後二時、・○○○五%「メチレン」肯溶液ヲ用フ、 水銀柱ノ初高二十三、五、セ、メ」、試験枝ノ處置同前、

〇水琴及水湖二就テ 柴田

位置ヲ執リ、

且ツ殆ト常ニ

褐色ノ樹脂様物質ヲ

以テ全ク

其孔隙ヲ栓塞ス

jν

゚ヺ

見ル、

該栓塞物質ハ保護細胞ノ

分

泌

皆花

シ

葪 w = = 於 ŀ ケル ナ 、 シ 根狀毛ノ發育ヲ見 ス、 已三開 裂七 jν w 雅 = 朝 \_\_\_ ケ = 7 表 ŋ テ 皮細胞横壁ニ ۱۷ 柅 羰毛 M 3 リニ分シ共下 图 表皮中 = 方ノモ 陥没シ ノ足 几 ッ 細 全 胞 ク 枯 ŀ ナリ 湖 セ y, 其上方ノ 極 X Æ Ŧ 1 幼 數 ナ w 变

星狀毛 分裂 3 Sternhaare y 柄部及頭 部ノ ۸ر 同 數 シ 紅胞 7 ルヲ作成 ケノ 表皮細胞 ス jν æ 9 1 y ナ 心 リ、 74 ケ乃至八ケノ 針形細胞放射狀 = 排列 ť y, 細 胞 膜

氣孔 ŋ 肥厚 Stomata ż v ۴. Æ 通常ノ 强硫 酸 構造ヲ有シ其内面表皮ニア t ja = 容易 = 膨脹 シ H ッ 溶解 w シ モ 榹 1 ハ 酸及沃度ニ 最初 ハ表皮細 3 リ青色乃至綠色ニ 施 ょ 水平上ニ 7 染 w Æ 後 = Ŧ. y 概 Ŧ 凸隆

倸 ۱۰ n Æ ナ jν べ シ(第三闘)、

凡 £ **分泌器官** 上段叙述シ ッ ŀ 特ニ善ク發達シ之レ [11] 其數僅少ナリ、 肝 ٢ 一內腔面 見做 タル 解剖學上ノ所見ニョ ス ニ充分發育セ , 刋 ァ 発動ノ <u>-</u> w 反シ外面表皮上 7 信 荷極 w ス 多數ノ棍狀毛ヲ有 y 何 メテ幼ナ 白三子 ŀ ナ = V w ァ ハ根狀モヲ以テ靈崩 ٠,٠ æ jν 1 Æ シ æ 1 根狀毛へ内腔 其內腔 ハ П. 構造不完全ニシ ツ嚢朔己ニ長 二液ヲ包有ス 內腔 H 表 被 チ 皮 1

靗 示 ス jν Æ ŀ イフヲ得ベ シ

充塡シ

液

Ш

入ヲ

防

Jŀ.

セ

y,

以上ノ三點

ハ

叨

Á

=

根狀毛ノ水液分泌官能

氣

扎

٠٠

16

ス

 $\nu$ 

١,

Æ

ŢĹ

數

極

メ

ラ小

=

シ

テ見

ッ

特殊

栓塞物質

ラ以

テ其

孔隙

が開裂

ス

jν

<u>-</u>

及へ

バ根狀毛亦枯凋シ去ル、

Ξ

内腔面ニハ

特別ノ水孔

ナク

ミラ實驗的 = 該棍狀毛ノ分泌官能ヲ 部則 セ ン 7 7 企テタリ、 初 断 セ ıν 枝條ニ 付キ 實驗 セ ン ŀ ス jν 埸 合

吾人

۸,

狮

進

圙 Ξ 筝 82  $\bigcirc$ 0

如ク全ク之レ ÉN チ 根狀毛 ハ頗ル多數ナルモ星狀毛、 ŀ 反對ニシテ星狀毛頗多數ヲ占メ棍狀毛ハ例ヘバ長サ四、「セ、メ」ノ覊荝ニアリテ一平方「ミ、メ」中 氣孔 ハ之ニ比シ著シ ク少數ナル コトヲ見ルベ シ、 外面表皮ニアリテ 上記

十六乃至二十五ニ過キズトス、

往々「アントキアン」色素ヲ含有ス、老成シテ已ニ其官能ヲ廢シタルモノアリテハ液胞甚大トナ 棍狀毛 Keulenhaare E シ セ テ生時ニアリテハ之ヲ認メ難ク適宜ノ染色法ヲ施スヿヲ要ス、根狀毛細胞膜ノ性質ハ頗注意ヲ値ス、今截片 ヲ足細胞 ル六乃至八ヶノ コルク」化セルヲ見ル、足細胞ノ上ニハニケノ柄細胞 加部 細胞ノ原形質ハ均同性ニシテ時ニ少数ノ小光輝 體ヲ有スル Fusszelle 細胞 ハ常ニ表皮ノ面ニ横臥シ 3 ト云フ、其形隣接ノ表皮細胞ョリ小ナリ其側壁ノ隣細胞 y 成ル、棍狀毛ノ全長ハ四 其頭ハ嚢薊ノ尖端ノ方ニ向ヘリ、 |十五 μ乃至六十 μニ達シ頭部ノ最大幅ハニ十五 Stielzelle 相重ナリ以テ頭部ヲ戴ク、 コトアリ双 大小 敷多ノ液胞 毛體 ノ水平上ニ ハーケ 抽出セル ノ表皮細胞 頭部ハ通常 二列ヲナ N 部 核 アリ液胞 **卢乃至四十** ノ上ニ ハ比較的 分ハ肥厚 座 141 μ = 大 = シ ス 强 H. 之 ۱۷

硫 ンク」沃度液又ハ硫酸及沃度ニョリ黄染ス卽チ根狀毛ハ其柄部頭部共ニ「クチクラ」ヲ以テ其外表ヲ構成ス 酸、シュルツエ氏液若シクハ苛性加里ヲ加ヘ熱スルモ根狀毛ハ依然其全體,外形ヲ保存スルヲ認ム又、ク 第 ル包囊狀ヲナシテ細胞 ~ 而シテ猾仔細ニ之レ 脱質 ヨリ ヲ檢ス 成レ jν 片 jν 原細胞 ハ頭部ニ於テハ常ニ「クチクラ」ハ全體一 壁 y **分離シ其間ニ著シキ空隙ヲ生ズ** ケノ菲薄ナ jν T.I 1 9 n 3 知 jν チ

ニヲ見ル、(第二闘) 圖 **へ能ク黄染セル「クチクラ」包襲ヲ透過シテ内部ニアル更ニ菲薄ナル青紫色ノ細胞** 7 ヲ 得べ シ、 此ク 即チ「クロ チクラ」包襲ハ終生決シテ彼ノ粘質分泌腺毛等ニ於ケル ーデンク」沃度ヲ以ラ處理セル 標品ヲ油浸裝置ニョ ヺ り檢 如 膜 7 破 ヲ認 ス 温波ス ıν

Ħ

〇水路及水碗二就戶 柴田

「クチクラ」ラ蒙ル、頗多數ノ大ナル棍狀毛及甚少數ノ星狀毛及気孔アリ、 根狀毛ノ數ハ却テ漸次減少スルヲ見ルベシ、今種々ノ生長度ニ於ケル靈朔内面表皮ニ於ケル棍狀毛、星狀毛及氣孔 外)ニ在リテモ根狀毛へ已ニ甚多數ニ發達シ、而シテ爾後蒴ノ生長ト共ニ表皮ノ面積增加ノ爲メ一定面積中ニ於ケル Keulenhaare アリ叉數多ノ氣孔ヲ見ル、内面(即チ荝内腔面)ノ表皮細胞ハ其高サ通常幅ニ超エ其外壁ハ厚クシテ ノ數ノ關係ヲ明ニセンガ爲メ左ノ數例ヲ舉グベシ、皆一平方「ミリメー 頗ル幼若ナル龔朝(長サー、五「セ、メ」 Ŋ

۲

ル」中ノ数ヲ示ス、

		根狀毛	星狀毛	氣孔		
覇ノ長サ	I	468	0 – 1	4		
	II	_	_			
1.5cm	III	<b>3</b> 80	0-1	4		
崩ノ長サ	I	160	16	4		
	11	157	8	3		
4.cm	111	110	. 8	12		
剃ノ長サ		65	2	1-2		
	П	56	1	2		
7.cm	111	25	9	6		

ΪΙ I III 同 發 同上 上 朔 基 中部 尖端部內面 部内面 内面

液體ヲ充スヲ見ル、 朔ノ最モ幼ナル Æ ノ即チ長サー、五「セ、メ」内外ノモ = ノモ已ニ夙夕該液ヲ保有スルヲ見ル今種々

ノ生長度ニアル磯萌ヲ取リ其液量ヲ計測スル

新ノ長サ 「セメ」	全體ノ 生量 「グラム」	内容被 ノ量 「かり A 」	
3.5	.761	.426	53%
3.8	.849	.458	52 ,,
4.4	1.441	.757	52 ,,
4.5	1.490	.810	54 ,,
5.1	1.833	.917	50 "
5.4	2.062	.984	47 ,,
6.2	2.673	1.045	40 ,,
6,5	2.696	1.049	40 "
6.9	3,286	1.295	40 "

~ ŀ ス jν Ŧ 1 = アリテハ四十%位ニ止マルヲ見ル、

即チ通常内容液量へ襲動ノ全生量ノ五十%以上ヲ占メ且ッ勘ノ

生長ニ仲ナヒ漸次其量ヲ増加スレド

E 狮

ク開裂 包

吾人へ先該襲朔ニ附ヲ解剖上ノ所見ヲ畧記スベシ、

**勒皮ハ葉質ニシヲ厚サ凡二分一「ミ、メ」許主トシテ海綿狀柔組織ヨリ成ル、細胞ハ水分ニ富ミ葉綠粒及油球ヲ有シ且** 

ナル粘質胞アリ、該粘質ハ水ヲ加フレバ甚シク膨脹シニアルコホ 著シキ還元性糖ノ反應ヲ徴ス、脈理ハ通導組織及僅少ノ機械的 ル」中ニ於テ觀察スレバ明ニ層紋ヲ現シ、硫酸及沃 組織ョリ成 ル、柔組織中ニハ外面ニ近ク敷多ノ大

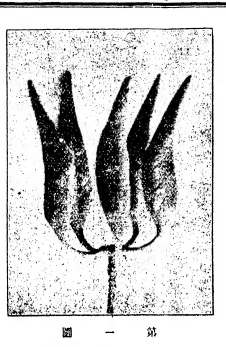
養萌外面ノ表皮ハ細胞小ニシテ其外競薄ク且ッヤ、外方ニ凸隆セリ、頗 度ニョリ黄染ス之レ所謂膜成粘質 Membranschleim ニ励スルモノナリ、其他組織中ニハ數多ノ蓚酸石灰結晶ヲ認ム、 ル多數ノ星狀毛 Sternhaare 及少數ノ棍狀毛

〇水葵及水药二就テ 柴田

水势及水湖二號产

柴田

否人 液體生成ノ原由ニ付キテ説テロク液體ハ囊動ノ 試 = 該鬓荝ヲ任意ノ部位ニ於ヲ穿刺スル ハ 先ッ研究ノ順序 トシテ先人ノ所説ヲ詩 H ハ忽チ褐色液ノ流出ヲ認ムルヲ得ベシ、 又 內面 ルニ 伊太利 ョリス Jν ノ碩學デ 間断ナキ蒸發ニョリ ピ ノ氏ノ該現象ニ (" per una continuata evapora-關 ス jν 論文アリ、 氏 八該



Woronin ヲ見レド ノ生態學的解 釋 Ξ. モ後皆該液中ニ於ラ消化セラレ種子、 ン 氏ノ 7 Chromophyton ニ類ス 興 ヘテ日 ッ 該 襚 蒯 N 内 一種ノ藻類番生 腔 液 果皮ニ 4 = 3 ハ y ス 初 corpuscoli organici in decomposizione,…")、以テ惜シムラクハ氏ノ研究ノ甚不十分ナリシヲ知ルベシ、

水

觀ヲ呈

シ分解シ

ッ

アル

多數ノ

有機

小體ヲ保チ為

メニ

褐色ヲ呈セリト

("...acqua sporca,

inficiata da

molti

ハ汚

叉氏い該現象

生成蓄積スルモノニシラ特ニ分泌セラル、

Æ

ノニアラズト、又該液ノ性狀ニ關シテハ記シテ日ク液

**+**, 收 而シ ル Judais アルドウ ドウ ノニシテ以テ一種ノ肉食器官ト見做スペ ヒ氏ノ 如キ ハデル ピノ氏ノ所説 = 撮り氏

セ

ラ

Æ

Ŧ

ナリ

赕

w

×

予置 ノ植 八此特異 物生態學教科背中之ヲ肉食器官 ナル現象ニ付キ更ニ新ニ 中一收 研究ヲ試 ዾ Z, v N = • 歪 要ァ V y w

ヲ認ム、

鬆 あ オナッ、 開裂ス、 をぎりノ發動へ其形豆莢ニ類 各一乃至二「セ、メ」ノ細柄ヲ有シ下垂ス(第一圖)、 其未ダ氣密ニ閉合セ ル襲動ハ概チ著シク壓扁セラ スレド ・モ唯一 果皮ョリ 成ツー ~ **穀剪い長のテ七、八二セ、メ」ノ長サニ** 侧二 以テ比較的ニ狭隘トナレ 縫線ヲ有スルノ į 外面淡緑色ヲ呈シ紅量アリ粗 v 內腔 八常二 至レ パ 秱 縫 線 水樣 沿

號

### 植 物 學 雜 誌 第 1-五 卷 第百七十二號

治 Ξ + 四 年 六 月 + H

柴

田

桂

太

予ガ

明

)水蓼及水朔ニ就テ(第百六十八號/顧)

水蒴 Wasserkapsel.

知り得タルモノハあをぎりノ一種ニ止マリ文獻上ニモ亦未ダ其類例ヲ缺クモノナリ、今左ニ該水朔ニ關スル實験觀 弦ニ水朔ノ名ヲ下セル 察ノ大概ヲ述ベントス、 ハ荝果ノ内部ニ水様液ヲ充盆セルモノニシラ生態學上彼ノ水蔓ニ對比スベキ現象ナリ、

あをぎりハ梧桐科 Sterculiacece ニ鷵スル落葉喬木ニシラ本邦中土以南隨處之ヲ栽ユ、碧幹直聳、枝葉婆娑夏日庭中ノ あをぎり Firmiana platanifolia Schott et Endl.

舉グ、以テ東亞諸邦普通ノ一植物タルヲ知ルベシ、七八月ノ交花ヲ開キ雌花ハ花後五心皮分離シテ各襲朔 Balgkapsel 生ノ觀ヲナスト、 ヲナシ累々簇攅、其形豆莢ノ如シ、爾後腹縫線ニ沿ヒ開裂シ葉狀トナリ數個ノ種子ヲ其縁邊ニ荷フ、雍南子ノ花彙木 部卷四二 一美觀タリ、 H ク「秋月開裂シ子ソノ上ニ綴ル、二三或ハ五六大サ胡辛ノ如シ乾クヰハ皮皺『淡黄色採テ炒り食フ味ヒ ベンサム氏ノ香港植物志ニ嬢レバ原産地ハ支那ニシラ廣ク東亞ノ諸國ニ栽植シ香港ニアリテハ殆ド自 松村伊藤兩博士ノ琉球植物志ニハ同地之レヲ栽植スルヲ記シ、 ヘンリー氏ノ臺灣植物目録亦之ヲ

子散布ノ方法トシテハ頃ル巧妙ナル 目ヲ値 スル 此等ノ點ニアラズシラ其未ダ開裂セザル Æ ノニシテデカンド 發動ノ內腔中常ニー種ノ褐色水様液ヲ充盆セ ル氏ノ植物生理學ピニ之レヲ記スヲ見ル、 然レ n 3 **光**吾 ŀ

水硫黄ニ似タリ」と、後其葉狀ノ蒴皮ノ柔組織部へ壊敗シ只乾枯セル細密ノ脈理ヲ止メ片々風ニ從ヒ飛散スル\*\*\*\*\*

:3

ト種

〇水藝及水朔二就テ 柴田

からない ないかん かんかん

雜報 〇入會 ○轉居 〇矢田部氏香花料領收濟氏名

氣象要覽 第十四號

松村任三著普通植物(著者寄贈

Bulletin de l'Herbier Boissier. Tom. 1, No. 皮膚病學泌尿器病學維誌 一卷第一二號

The Botanical Gazette Vol. 31, No. 3.

The Gardener's Chronicle Vol. 29, No. 741-744. Anales de le Socidad Cientifica Argentina. Tome. LI

Entrega I-II.

Revue Bryologique Année 28, No. 2.

Zeitschrift f. angew. Mikroskopie Bd. VI, Heft. 11-12. Oesterreichische Bot. Zeitschrift Jahrg. LI, Nr. 3. Bulletino del Laboratorio ed Orto Botanico. Fosc. III-IV.

Bulletin de l'Academie internationale de Geographie Botanique Année 10, No. 136-137

O. Loew, Catalase. (U. S. Depart. of Agric.). Bulletin of the Torres Bot. Club. Vol. 28, No. ಲ

Kjellman, Floride'-Slägtet Galaxaura. 1900

Nota del dott B. Longs, La Mesogamia nella Comme Zucca (Cucurblta Pepo L.)

〇入會

天城

高等小學校 高等小學校 下縣第一中學校

東京駒場農科大學內效員養成所 土

屋 剛

\_\_\_ 伊 膝 和

宅 化 Ŧi. 貴 郎

> 京橋區西針屋町十九番地 神戶市琴緒町五丁目 埼玉縣秩父郡大宮町農學校內

磐城國中村町相 本鄉區駒込片町二十五番 馬中學校

節尚縣小笠郡掛川中學校 臺灣臺中師範學校

讃岐高松中學校

下谷區上車坂町十八番 地

宮城縣黑川郡立農學校

〇矢田部氏香料領收濟氏名

遠

藤 古

三 郎君

岩手縣一關中學校 地

塙 安 須 野 猪 新 北 飯 屋 H ä 下 尾 間 家 村 聋 田 造隼 Æ 收 鶴 寅 彦 脳 太 治 太 太 七 太郎 郎郎郎 虅

湿 艮 郞 郞 Ξ 郎 誓

テ

若シ

其假

字

傍二

一羅馬綴

ナリ

ŀ

涨

ラレ

ン

ニハ哲

1

テ

便利少ナキ

ニア

ラザ

ル

シ y

ŀ

1

氏

「クラウ

ン

7

1

jν

1

原

=

\*

號

新著欄內

=

7

〇新著結體會 〇會員國際 〇衛體交換圖書報告

程度ノ レ 介ヲ 及植物歷史ト 論ナク本編ヲ 13 ラ 見 Æ v 、隴ッ得 教育 ナセ Þ N 所 リ博士先キニ 二從事スル 八直 ř シ 此 蜀 シテ利 参考シテ生徒ニ講話セ テ ヨ皇ム 文所 教科 八教 植物教 ノ 士教本ヲ以テ教授ス 盆 八人情ノ常 スル 本 所 ŀ 和 ・シテ用 本ノ 載 歌其 所少カラ ッノ事で 著ア 他 博士引 丰 Ŋį ヲ リ余前 4)\* 引キテ ۶۲ 難 詳 jν カ 崩 個 細 ~ jν **北趣** jν ノ ^; = 1,0 各國語 有 記 號ニ之ガ ŀ ŀ 牛 用植 信ズ、 祓 账 Æ セ 中學 セラ げ 栁

際シ前章ニ 章内 入 jν 二松ヲ ~5 キ æ 記 載 ナ ÷ y ラ ŀ 信 V ø ズ w ガ ١ 其

### 0 雜

### 報

新落講讀會

五月八日午後七時ョリ雑誌講讀會ヲ 會スル パイエ 素及ビ y Æ 原形質接觸作用 ノ拾壹名、 ンク氏「尿素細菌 左ノ講演ア 3 = 於ケル jν 尿素分解 本鄉大學會議所 集殖實驗 並 脉 開

大野な 賢 道

īſî. 枝

博士ハ本月 去月 千葉醫學部 上京 乜 ラレ 助 儿 紋 H 札 共 授タリシ 後 枧 二问 相 州 澤田 ヶ 出發セラ 駒 次郎 出張 君 V タリ、 八今回臺灣總督府 セ ラ v タ

飯島博士ハ 月三日解纜 它 ラレ本月一日 東京大學ョリ 便船ニ乗り 赴任 洋 歐米各國學 ナ **途二就** 行七 ラ カ **丁事視察** B v ŋ Ŋ y

命ヲ受ヶ本

# 東京植物學會錄事

地質學雜誌 動物學雜誌 ○寄贈交換圖 第八卷第九十 第十三卷第百五十號 書報 告

細菌學雜誌

第六十五

東京醫學會雜誌

第十五卷第八號第九

ル

氣象雜誌 軍醫學會雜誌 第二十年第四號 第百十八號第百

教育公報 東洋學整雜 昆虫世界 第二百四十六號 第五卷第四號 第二百三十五號

第二十二帙第四 第百三號第百四號第百六號

京都醫學會雜誌 第百六十號

大日本蠶絲會 東京化學會誌 樂學雜誌

第三十號

事

ナ

ズ

7

ブ

rþi

=

益

ス

jν

肵

ナ

ナ

w

該

ナ

多

7

非

之等 最 車ッ 僚 ナ Æ 科 7 廣 有 j テ 4 デ ¥ ヲ Æ ラ ż = ガ N 居 見 確 然 遠 ナ Ŀ 意シ ナ 近 75 キ Æ 方 書 , 度 ۸ز フ n 中 ŀ , 針 = 方 \* 7 N æ Æ セ 丈 w P 得 積 敎 デ パ 1 立 ラ 攸 = w ハ デ 此 w 付 ŧ ス ⅎ 之ヲ 栽 集 之レ 故 用 博 我 7 ŋ jν ハ ラ ッ ü J. y ż と Æ Λ 業 JĘ N デ 楠 -1 針 割 Ť 朧 v 物 ٠, タ I. 地 此位 崩 ラ ¥ ヌ Tr. ħ w ゔ ٠, ` 物 ٠.٧ ラ ヲ 合 Æ 入 Æ 殺員 園 デ キ ٨ 共 ナ ţī jν Æ iv X 磲 想 Æ ガ 之等 劾 ĮĮ; デ 服 H ۴, ` 1 1 7 無 テ 目 12 4 植 Æ ¥ 叉中 ŀ. 舰 7 収 征 ガ 用 ŧ = ٠, = 立 職 ナ 技 筝 使 少 態 æ 察 N 論 9 ナ w iv 工 义 質 者 爲 措 ¥ 倆 續 且 テ Þ ヲ ٠, シ ハ = 10 = ]] 外 ナ 示 置 集 キ ズ ハ生 7 昨 7 為 ヌ ÜĹ 故 ス 邶 ナ テ = ۱ر 12 7 ッ 國 游 方 机 間 珍 內 x 3 乜 Æ × w 外 助 椞 B. 内 7 ヶ 7 方 数 ズ 者 國 7 ナ w , ラ 物 ケ ラ Æ p 地 Ţ, 3 名義ヲ 員 有 ズ 15° *'* Æ N V ガ ŋ 園 サ シ , 檢 1 無 ナ ス ٠,٠ = 荷 便 7 Æ 名 \* ァ ÷. ŀ ナ Æ 隨 夕 取 7 Æ せ グ 洭 ŀ 暗 自 ラ 答 證 机 ŋ ラ 利 w 他 炒 1 Æ ŀ 思 ٦,4 モ デ 分 IV 學 設 勿 Æ , 臉 常 教育 7 テ 41 又 Ť 7 有 地 18 也 Æ ハ ナ 7 校 7 y 論 入 図 15 N ガ 宜 意 ラ w 馆. ٨, 本 V w = 記 爲 ラ 7 地 N. ~ 1 シ w را 邦 問 iv 周 ١ シ シ 豕 h 秱 折 テ 膸 沂 7 ス 方 D # 如 カ テ ` X \* = 題 Æ 圍 成 共近 樣 内 以 Ì ラ 例 涨 フ w ガ 7 7 y = = ナ 來 = 之 3 ۴ 所 罹 テ ゥ 地 入 無 Ŧ 3 ガ 7 7 w ナ デ

載

素

1 敎 官 共 ٨ E 寫 = 自 ラ 得 w 所 7 ï ナ N ~ 部

~

### )新著紹 介

(架 六章四木 樹木 棕櫚 五章圃園 喬木( 楢 PT. 3 ラ セ Ì 3 迁遠 18 ラ y 入 諭 2 博 2 棑 効 レ 効用第十一章並頻第十二章五穀類第十三章果實 事亦 共編 第八章麥剛第九章三草 ij æ ァ 本 ۴ 士 標樫)第四章庭園 Ĥ, 記 タリ 類 ノ蔬菜(油菜畑菜大根葱豌豆蠶豆牛蒡胡蘿等)第 N 哲 ·Ł Æ 12 葡萄等 ベトテ 教科 其精 說 異 1 ŋ ラ ,其各種 關 本 趣 = V v 邦及 憑 次二常緑 w 如 腿 係 (桑楮茶漆)ヲ記シ第七章 普 꺠 )第十 危意ヲ説 樣 ハ殷 y ナ ナ ナ ス ٤. **}**\* テ 三見 # æ w w = 及夫木樵 之ヲ 支那 7 見 就 Щ ۸۴ Æ Æ • 工 ナ ュ , ラ 章 1 ٠, (<del>...,</del> 4 邦名 甚么 花木(梅杏桃 ラ 鍅 喬木(杉檜花柏 云 柑 N jν ハ 二 Ĩ 引 於 類 先ッ 家庭 ナ 橋 ~ セ k いヨ逃べ 营 ۲ 學 ラ ヶ 口 シ ラ 用 ノ語原其 (麻綿煙草藍) 第十章 Jt. N 战 云 = 碑 ン セ 校 レ 傳說 Œ æ 劾 æ 久 ラ Æ ) 矢 終り 2 子 編 V w V ŋ 李櫻 物 等ラ 傳 テ 弟 Ż Þ Æ 共 來、 = ŋ 加 w H ハ苞木類 林 )ヲ記 光景ヲ ガ 秋 顺 ラ 酥 ナ 41 Cib \* 、构其他 是 共 1 維 æ 史 Jr. 示 Ø 七草 大體 ラ ٠; ŀ 18 シ 独 ΜÏ 述 皆 仐 往 其 w シ 竹 Ш テ 7 集 Ħ در

作

記

ヲ

加

叉タ

y

丽

シ

ルヲ

發

見

뇬

y

同

位

顧微鏡下ニ

'n

今乾

燥

w 夕

澱

ヲ

檢 1

バ、核

1

部

=

5

ッ 柔軟

ナ

ŋ

又

核

線

拆

力

ハ

周

团

部

3 當リ

ŋ

僅

13%

ナ

N

形若

7 シ

八裂狀 夕

1 粉 با خد

孔 粒 光

ラ示

• V

其中二公氣

アリ、 1

故

ュ、

核 ż ス 屈

=

シ

テ若シ粒

1

央ニ

層ノ

粒

1

最遠端ト 心ナル 小麥、 lia pavale 馬鈴薯ノ 生ズ 少二 スレ 生出 'n 厨 テ、 如 1 粒 之ヲ 3 フ レハ之ヲ正中ト云ヒ、此微鏡下ニ於ラ黑色ニ見っ 鯞 y 於テ ŀ 如 V w 乃 依 キ 玉蜀黍 或種 ŧ シ 法二 ٨, シ パ チ 酸 3 ハ 如 普通層 定定 • 距離ヲ分母ト 核及層共 核 或 類 IJ × , キ テ、 種子ニ 其構造 八全然 别 ŀ ŋ 1 及 類 ハ前 = , 澱 澱粉 位 ナ ` 2 Ě セ F, = 粉 アリ t ラ y 置 者 判 [m] im jν 粒 ۲, 於 明 シ ١ 間 = 粒 = 層 判 阚 = H) j 云 テ氏 偏 ニア 歸 テ見 加 ラ 麔 æ 諸 = ヲ ナ 明 セ フ、 球狀結晶 核上最近端上 見 見 輓近シン 里 心ナ 說 シ ス w セ ハ、全々層ヲ示サい jν シ テ 層狀 r べ • v ザ 類ニ依リテ、 此二 ۸ y jν Æ w y, 澱粉 所 シ、乃 ŋ 如 能 w 小麥ノ 如キハ 澱粉 澱粉 **!** 子 ナ v ヲ 反 ۱مر 呈 叉タ m ザ V 粒 1 シ 性 チ 否ラザ ļ ۴ チ 1 N 粒 ゲ 粒 シ ス 質ヲ IE. ŧ, 構 ŋ テ其偏心度ハ、 鄏 榧 其 ノ偏心度ラポセ w = 距離ヲ分子 中ノ 造 氏 類 --7 判 = 4 有 到 n 端三位 馬鈴薯ノ澱粉 、後者 1 ٠, JE. Æ 7 明 核及暦へ w シ Æ 附着法 rþ 少塡 充法 Þ 7 w U ŕ ŧ 1 4 y ナ ナ 1 ノア = ۲ スル w r Z, w Ruel-膨 ŀ 7 ŋ ŀ æ 11 米、 *y* スト y シ 3 偏 酸 , 11.5

> 粒ラ イン阿で 該 兒 構 7 球狀 結 成 jν ン 得 惟 dir 9 セ 結品 ΉĻ 氏 儹 ラ チ ザ 性 ٠, 3 w 1 心 ŋ 的 啠 w • ゲ 膨脹性質量關 粉溶 成 生 ŧ L ハ 自 氏 成 v 然 攸 ヲ w ۲ ۰ 澱 取 モ 1 3 ス y 凝 1 レ 1 粉 v v R 粉 結 ŀ ۴ 粒 16 Æ 粒 品 在 1 Z ŧ ハ 說 膨 ナ ス ŀ ァ 結果 輓近 ŋ 脹 w ŋ 多 7 " イ 性 = ۲ , 依 ŀ ヲ Ħ ャ セ 點 有 デ 1 ŋ シ w V • テ ヮ 氏 七 = 於 **≥**⁄ N N 通 ۴ テ 結 ン 1 L 唯 及 バ 相 HH 結 J. カ 11 1 體 品

普通

3

IJ

フ

體

澱

粉

ス

ツ

\$

樣二周 7 四 ホ 個 澱 **一** ナ y 1 曲 粉 ŀ ス ス 粒 云へド w w 1 字 Æ 7 形 以 7 度 Æ ナ ヲ ラ ハ 見 種 IJ 偏 殆 ` 頮 w 光 ~ 叉タ 1. べ 顯 依 微 シ 殿 • ラ 銳 稍 粉 Ŧī. 而 1 粒 シ 17 = = ラ 大 1 = 'n Ų 屈 N ラ ナ 交越 稜間 著 N 折 係 Æ **シ** 蚁 點 = 7 , r 相 光 ハ ,, 粒核 交截 y 級 ` ヲ 五 ŀ セ

全

 $\circ$ 

### 物 園新 設者 \_\_\_ 望 4

學程度( 設備 珍奇 膊 Æ 4 往 w 物 慣 ナキ Ŧ 爲 ナ 17 <u>=</u>. 世 關 弟 V = 小 桩 ア教育 地 植物園ヲ設 スル紙 Þ 學 物 方ハ 植 IV 7 物 ŧ 倘 集 成 金ヲ 家 1 更)ノ jν ガ 3 L 植物 īij 授ヶ天然ヲ 門 ŋ 1 w 初 學 1 如 w 校 凯 7 キ 4 = デ 鄉 ナ n ヲ ケ ./> 以 ٠, ٨, 7 ラ Ě IV 先 觀察 y 極於 ガ テ Æ V 楠 ッ ۱۷ ン 必 t 木 -1 ッ **≥**⁄ 自 æ ナ x ヌ 園 ۱۸ べ ŧ ナ w テ 'n 然 ۴ ~\* П Ļ ナ 7 ヶ مړ... 瓜 デス 美ヲ シ シ シ F キ ŀ 此等 ٦, 窺 大 弟 v 1.7 批 フ ナ ナ 1 w 此 # 耳

鎮 0 避粉之戰 〇植物燉新設者三部

おきの しんにき

シ

テ

粉

1

豣

究

製造、

箏

モ

旣

=

攻

窕

4.

ラ

•

肵

ナ

=

記 澱

ス

jν

ゥ

吽

ス

ナー

氏

著

Die

Rohstoffe

シ ノ 處八 13 += H h さう、 岡 ヲ 出 ざみ JL. 松嶺

テ

綺

Ш

之此

ラ 4

Æ.

知

w

ナ

ŋ

=

ラ

Ę

成

ラ 6 キ

jν ナ

M

シ葉 作 部

 $\mathcal{H}$ 

w 而

7

፤ 肽

U

ッ

ラ 塊

仙

綠

w 生 粉 所

時

۱۷ セ

=

,

原 棩

形

竹 通

7 ナ ラ 如

۲,

æ =

ア

₹

v 粒 依 ŋ 4

プ 内

ラ ズ

侧 共

生

ス

w

塢

合

= Ξ. 形 ス

單

該

於

テ

4 ラ

成 ス 生

消大

ス

w ,

ナ 唯 常

ŋ

セ ŋ シ ٠٤. 大ナ 先 瀨 w  $\nu$ 街道 見 疋 吗子 介ハ ナ y 畧シ ヲ經 ラ小 車 ッ 通 4: ズ H 此り經 = 出 菏 ]1] 漁車 = 泊 赴 ニテ ス 翩

# 粉之說

齌

肺 H デ 物 Æ 算 缺 不 可 阩 ŋ 値 n 7 存 べ 糊 ガ æ ıν キ ラ 在 生產 事既 亦タ ザル \*1 H 乜 等 用 w 化學的 必要 甚 生先人 食 澱 ス B シ 品 生 w Z 粉 Ť, 米麥 ナ = シ 1 ナ 物 及ス 認メ y 質 y ŀ ラ ス 故馬用 理 類ヲ Ŋ 澱 然 jν Ŀ 粉 最 植 始 所  $\nu$ 1 が、 Æ 物 點 點 必 Æ ナ × 昇 要ナ = ŀ V 彩  $\exists$ 於 數 y 4: シ テ --方 產 シ w 植 テ、 從 物者 r叉タ 有 y w ۲ 1 見 川 テ J 論 1 ŀ N ス

> N Æ 澱 暦ヲ 周 存 區 jν 1 粉 所 在 别 粒 )ス 核・ハ ス = ( ME 州 ŀ 決 n 合(體 シテ 2 云 秱 ヲ示 フ 頮 --スモ 子丨 73 同 澱 罪 ナ 至數 IJ 粉 澱 質 く 粒、 粉 ゲ 樣 厨 粒 ŋ 三) 1 ガ( = 多粒 75 氏 7 不全合 核ヲ有 至二 = ラ 從 ズ = 共有 以 シ 僧 Ŀ ラ シ ۴ر 其周 澱粉 數 澱 ナ 核 多人 粉 jν 粒 7 Æ 拿 粒 厨 有 , 7 前 府 左 7 = シ 者 シ 其 ラ 示 --ŀ. 谷 シ 異個 ス 種

リデ 澱 多角 粒 粉 粉 形 脚 形 粒 等 w H 大 狀ヲ 形 ٠.  $\mathcal{F}$ 狀 ナナ y 形 呈: 論 ۱۰ 稱 ス 就 \*\*\* 般 间 狗 w r H 7 = 形 大 = 以 體 3/ 等 戟 周 テー ナ テ 形 科 y, 巽 著 植 ナ 組 3 物  $\nu$ 織 ナ ۴ ŀ 1 乳管 ラ 及 æ Ŀ. ヹ 合 胩 同 中 體 植 == ŀ 組 澱 45 柳 シ 二 総 粉 Æ ア内 粒 種 セ 뎖 = 頮 v 於 Æ ₹. 以テ 依 分 1

•

核 粒 1 部 旫 周 ナ 圍 N 多數 部 3 厨 y ラ示 Æ 量 シ 水 分 ヲ 中 含有 心

Pflanzenreiches セ 粉 究 Ē 以 粒 依 前 ラ 事 生 y 活 テ 20 中ノ 植 粉 知 物 粒 澱粉章ヲ摘譯 y 體 w 稱 所 = 細 又葉綠 ナ 1 胞 ŧ 中 生 = 體 丽 ケ 存 ゚゙ヺ ガ シ テ輓近 ス 獑 2 n 粉 次 n 澱粉 增 モ シ 献 大 1 部 ス ナ ン 玆 バ w ョ 者 11 帷 ソ 氏 生 差ァ

ŋ

y,

然

۴.

ŧ

共

變化

ハ

定限

間

9

大

サ

由

IJ

各

秱

類 1

,

澱

粉

ヲ

鑑定

ス 界

w

事

ヲ

得

Æ

ラ

あさまつげ、

黄楊科

岩梅科

にばないちと、ながほのしろわれもかう、 ちんくるま、みやまさんばい、たかねな、かまご、 だいもんじさう、 はべんけい、 虎耳草科 みやまたふばな、 おやまりんだう、 ぬまどらのを、 いはうちは、 龍膽科 唇形科 樱草科 ひなざくら、 じやかうさう、 いはいてふり

くらい 监科

3,

ひめしろね、

にがく

あかぬまふうろ、 牻牛兒苗科

どもゑさう、おとぎりさう、 金絲桃科

おほばこ、

なんばんぎせる、

車前科

よつばしほがま、

しほがまぎく、いはぶくろ、

女祭科

きすみれ、

こめばつがざくら、しらたまのき、あをのつがざくら、

みやまほつ、じ、あくしば、

菫菜科

繖形科

しらねにんじん、 たうき

りやうぶ、 **介法科** 

石南科

をみなへし、をとこへし、 敗牌科 きんぎんぼく、

忍冬科

おほばのよつばむぐら、

茜草科

桔梗科

ひめしやじん、いはききやう、

みやまかうぞりな、をたからかう、たうひれん、 あき

ズ、予輩へ生理學生態學等ノ研究者が管ニ質験場裡 就テ研究セルガ為メニ誤謬ノ結果ヲ得タルモノニ他 歪 結果ノミニ甘スルコトナキヲ型ムモノナリ、 リラハ全ク温室中ニ余喘ヲ保テル不健全ナル 植 ナラ 物 得

○月山及ビ鳥海山植物採集紀行(丞前

[I]M

安

出ヅルヲ期ス、途次雲霧甚ダ深クシテ咫尺ヲ辨ゼズ、 踏デ下ル、濃霧忽焉トシテ前路ヲ蔽 Ŀ 復夕進ム能い

成ベク早ク下山スルコニ決ス、乃チ道ラ南ニ取リ蕨岡ニ

拂晓天色穏カナラズ、暴風雨ノ襲來ヲ恐レ

八月十一日、

**邀ひなざくら、ちんくるま等無數ニ繁茂セリ、** ルニ至ル、身漸ク雪中ヲ出ヅルニ從ヒ、 天亦霑ル、 族岡口 此

屋二三アリ、途ニ蕨岡ニ到着シタルハ午後一時宇ナリ、 坂路急峻、岩石羅列ス、然レモ鎖ヲ繋ギタル處ナシ、 小

ニテ採集セシモノト 鳥海山ニ於テ採集シタル 同様ノ者ハ省略シ K ナル植物 ٠, 11 Æ. ル所多シ、 ノ如シ、 尤月山 讀者

清水坊ニー泊ス、

羊齒類

之ヲ諒セョ、

Ø) だ、みやまわらび、

單子葉門 禾本科 みやまひかげの かづら、

> ひ めの がりやす、

あをすげ、はりすげ、すげ類二種 莎草科

やまゆり、いはぜきしやう、 百合科

すいらん、 開科

雙子葉門

いはやなぎ、 楊柳科 樺木科

みづ みやまはんのき、 なら、 殼斗科

おんたで、 石竹科 黎科

うげ、 はくさんいちげさう、 てうかいふすま、 毛茂科 からまつさう、

みつばわうれ

h

みやまきんぽ

景天科 十字花科

やまがらし、

斯ク

氏

۸,

無菌

液狀

蛋白

ヲ

滅菌

セ

w

「ヒペ

ッ

۲

以

アノ テ

寬入 グ全 テ

遮断

v Ŀ

消

化

有

無

7

檢

セ

y

全

ナ 7

體

=

7

ラハ

žŧ. n

セ

一定量

蛋白

二 日

Ë

モ

1k y 9

ŋ,

= 入

Ŧ

y.

則

チンレ

子

竹

雹 後

æ

18 = w 未

2

閉合 此

מנ

瓶

腔 用

ıþ

=

准

入シ以テ全ク

10

テ 7

ŋ 跡ァ

助

\*

w

Æ レ w 作 -f-

ク蛋白質ヲ

分解 瓶

シ

H ガ 1 健

吸

收

7

ヲ 7

n

7 ヲ z

詂

ス ラ

Æ

ナ

y

且ッ氏

,

實驗

3 ッ

ν

۴

ブ

۲

1

分解

產

物ラ

詂

刚

氏 此 ス 7 北 瓶 y

皈因 ヲ見 等ハ該うつ 此 ラ ルニ 研 = フ 7 ٦۴ 作用ヲ實驗スルヲ得 稱 ノ昆虫ハ 必ズシ 究者 ŋ 幼 7 稀釋 ス 浸 ~ Nepenthes melamphora 潤 テ能 虫 反 嵇 v シ ス シ ヲ ナリ ガ シ 'ת' n ス 叉氏ノ 故 A 流 問 モ w 見 ŧ ク 而 ノナル 動蛋白 生活ヲ保 然 = ッ 形蛋白質(「フヒ N シ ŀ ぼかづらノ 以 微 能 7 ラ 瓶 言 ルニ 觀察 ラ随 量ノ アリ アリ 往 字體 質ヲ マ該 ١, ~ 7 之レ 之 . ラ 硫 = 意 シ チ 中 Æ y, 得 ズ昆 瓶子體中 用ヒ 瓶 = 帷 = 氏ガ 該液 加 鐵 V 恰 Æ = ル寄 子 就 ブリン」、 ٠,٠ 埶 7 11 æ y 业 U 7 殺菌 加 y, 彷 中 該 生 ラ 液 = 1 ッ ラ 消化 天然 常 フ Ł = 瓶 迚 4 = サ 槽 ŀ 含有ス 子液 へ 常 A 1 ス N 即チ鷄卵蛋白ヲ水ヲ = = ŋ 吸收 Ħ 頮 胃 4: w jν , w オ 凝固卵 消 腸等 ılı 狀 7 シ 活 1 = ハ全ク共凝固 ۱۷ 化試驗 iv 7 昆 昆 面 1 熊 セ セ 地 Æ 特異 得 迎ノ上 1 jν ラ 1 止 Ħ = = Ħ 或種 消化 於テ + 舰 於 V , 1 べ )ョ用 シ、 ラン 現 ッ 祭 ヶ 八從 物 皮ヲ 象 液 w 1 ` 昆 著量 質 ŀ 中 7 ŀ 消 ヲ Ł 來 7 3 以 速 妨 氏 タ 1 = 1 虫 w ν 化 =

氏 就 體附 瓶 ヲ阻 Æ 性 孙 == w 桺 ク 內 能 生 遲 w 白 毫 ぺ y テ同 ラが 産物 77 泌 翩 ラ 14. ŀ 子ヲ烈シ + IJ Mi Æ ŀ Æ プ 分 夜 還 酸 ナ キ 近 生 液 イ , 為 U = ŀ フコ 1 樣 ٠٠ r該 7 = 質 H ラ セ ス 1 n ス 7 ١ " 產物 うつぼ 吸收通 著シ ぺ jν 細 jν w jν 73 7 2 1 = ŀ ク振盪 ´ヲ見 之 15 後 岩 著積 ブ 胞 腺 ŋ 瓶 實験タナ Ĺ Æ 中一 能 温 酸 體 ラ T-シ 7 7 ス , ミヲ 室 增 海ョ 八全 歪 n 1 JV. か ŀ ۸ر = ス ズ 分泌 醪 づらノ 蛋白 謂 淮 v 11 加 ス 3 1 H jν 素ノ 性 共 韵 セ 氏八 1 = ス N jν フ 妨 入 細 = 質 栽 酸 v ŀ カ 質 ~ 中 ŀ シ シ ハ蛋白ヲ注 ŧ 42 柄 ŀ 1 性 ナ 得 = 培 ィ 叉 瓶子分泌液中ニハ酸素ノ (ミロン氏 ノ ゝ 日 11 ン シ w 7 孙 11: w ナ クセン 八硝子 質 同 **!** 片 蛋 切 解 スヲ至當 セ フ タ ス ŧ 'n 如シ氏 媒 ヲ ıν jν = ---ハ 白 y = 產 忽チ延 介 見 關 Nepenthes Mastersiana テ 1 消化 ク = 四 3 物 タリ シテ 結果ヲ得 椊 加 Ħ 植 ヺ 故 v 至 N ۱د 反應)ノ蓄 要 スル 消 = 1 Ì 產  $\Xi$ 物 Ħ ナ N ナ ŋ 之ヲ「ト ŀ ۱ر 如 蛋白試驗 物 失 ラ ス ŀ ラ = 氏 分 \* ŀ 卽 攝取 ŀ w ィ ŋ 種 1 ス ŀ > ヲ抓 キニ 解作 ŀ, 點 ž • オ 吸 1 ス チ n 9 ッ n 積 收 消 コト 吸 1 連 ŀ 3 ŋ ブ後該 IJ 入攬亂 增 叉頗 7 用 收 = 氏 ス ۸, 化 白 絡 反シ 瓶子 瓶子體 調節 加 他 質分解 N 極 7 1 ٨, te 木 翻 フ 進 シ ヲ 头 ラ = 只 ス = 叉 見 腺 w 図 ラ テ ス 面

ク カ ラ 77 **½** ラ ヹ 1 従テ ŀ 彼 y 從 才 1 水ノ ヂ 1 ュ 實驗 गेः 7 研 究 カ チ 得 天然 3 \_ 夕 ŀ N 生品 結果 ŧ 氏 ŀ = 等 就 致 ラ 所 Ł ナ 說 45 也 jν w 所 如 Æ 少

は、「おりとか」というとうないできますが、おいまでは、これのできました。

子

ッ

氏

P

質

驗

1

結果該: 能

分

泌液

若

シ

ク

۱۷ ス

瓶

f

僧

ス ッ

y

ン

浸出

ク「フヒプリン」ラ

溶解

ス

N

**=** 

۴

7 2

7

t

ス

コ

ŀ

ヺ

得

タ 报

y

ヲ

否

ス

jν ハ

Æ

少

カ

就

中

ヴ

7

イ

ン

•

7

N

~

サ

### 0 雜

## 錄

### j 2 ぼ か づら分 泌液 〉 消 作

Ш 桂 太

ラ 一彩ラ 體 0 Mi ズ Æ ン ш 分 攸 著 ぼ 有 泌 サ Ŧ ŀ ナ ナ か 以 ŋ 112 レ jν づ ス 彼 b ラ Æ ŧ jν 消 Œ ス 5 瓶 1 子 瓶 化 11.4 w せ = 揃 作 h 子 鶋 憺 サ ŀ 业 ごけ 用 1 ヲ 泔 سن ラズ ラ有 業ノ 且 其 4 化 ジ ッ 7 = , 器官 蕞 頗 難 ス  $\exists$ 洪 n ヲ 爾 N セ 易 フ w 消 フ H 7 以 ı w ۲ 多量 ŀ 7 w 化 テ シ 腺 諸 7 フ 间 機 ラ M ッ シ 體 1 能種 カ フ 液 竌 等 Ť 體 牸 1 シ Ŀ 例 食植 兀 異 テ 豣 3 = = 就 IJ ガ 韶 7 究 ナ 學 N プロ 始 w w ラ \_ Ħ 形 耆 ~ 便 ラ 11 驗 ナ 滴 瓶 カ 似 ゔ 自 ŋ

著明 素ヲ ペフ が放二 7 ッ゜ シ ィ 年 ナ ر ا n 該 ス氏 蛋白 シ 性 酵 1 素 ヲ 极 蛋白質 他 モ 12 酸性 試 力ヲ 1 有 ŀ 機 シ 浴解 ナ 液 テ 有 酸 ィ 其誤 ス 1 狐 ス 3/ ~: 媒助ヲ要ス 1 N 特 ン」及「チ 成果物 ¥ 谬 3 ヲ 蟻 ニア ŀ 論 7 帐 27 4 ラ W. U ニア タ 47\* w 痕 シ y, = w ヴ 跡 ン 拘 7 ァ 7 v 5 ヲ 1 加 ラ ッ ズ 舒 游  $\mathcal{V}$ 7 Æ 頮 明 1 セ ス IV シ y 氏 ئى<u>۔</u> س 片 3 Æ

ゔ 原因 換言 ア氏等 滑 固 施 己 ۲ 11 ヺ = 以 **34** 化 ŋ 1 41 14 セ ス レパ異 然と 分泌 2. 作 ラ ラ フ 1 n 1 うつ 生息 主 ズ w ~ ŧ 用 吾 ン 張 シ , 产 質験ヲ 係 • バア ぼか 地 常 7 人 從來ノ實驗 而シ 如 仐 況 = N 至 ラ 酵 H 7 づ ン 外 ズ)ナ テ 素 Ś y ナ 18 1 ャ 界二 セレ 智 サ ൩ 7 ク Ĩ 識 般 ン = 作 テ 分 八何 植物體 生 天然 Ħ 7 v y 泌 用 **י**נו 頗 生 Æ. 7 液 V 旌 故 即 セ 3 jν Æ 狀 所 不 Ŗį. 者 jν 蛋白質溶解 = = N 皆溫 不健 於 完全 態 為 ŀ. \_\_ M Æ 文生 ケ ø 1 = 室中ニ栽培 全 ナ jν ア 異 A アラズソ Ľ\* 蛋白 jv. ij 說 ナル jν w 學上 瓶 7 Æ つ 紛 力 質分 植 疑ナ ぼ 1 子 起 ハ 瓶子體 7 體 物 ヂ か 解 要 w ŧ づ w 2 = 就 就 7.

氏然 蛋 質 新 ナ = Æ ۱ر 分 後 セ = 解 年 = 說 液 健 力 酵 ヲ = 中 素 立 至 y 此 說 = ヲ テ y 佛 有 ` 瓶 殖 j ス 人 時 っ チ N Æ セ 쒼 世 7 ぼ ュ V N Ŀ ゲ バ ナ か गेः\* 分 5 1 7 7 7 勢 チ 其 泌 ~ Ĩ ŋ 瓶 家 北 子體 氏 ヲ 7 體 À w 消 7 チ 71 作 化 D メ 1 シ テ 化 用 分 1 攸 2 學者 浴 泌 ブ ŀ 氏 馧 解 液 ¥ 椰 ŀ ス ス ハ 毫 共 w w 醛 信 = Æ 兩 駲 テ

ス Æ 遺憾 白工 實驗 11.5 = 場 義 此 ŀ 論 ス 亻 1 為ナ 歪 N 文ラ公ニ 植 物學 ŋ 所 其 jν ナ ,研究者 y 者 附 セ 7 氏 ŋ U 1 易領ラ 樤 西 手. ŀ 生 y 瓜 ス 咔 オ ハ 報 新 w 5 1 ō 氏 セ 紙 つ .4. 傅 過 ぼ w Ш 7 H 般 2, フ 該 得 チ づ N 水 ザ 6 所 間 iv 1 300 ٠,

,

Symphyoeladia marchantioides (Harv.) Flkb. = Placo-

(Harv.) Okam. Contr. Knowl. Mar Alg. Jap. II. p. 26.

phora latiuscula Okam. in De Toni Sopra Tre nuove

Mar. Giap. d. Prof. K. Okam. p. 4.

岡村金太郎(K. Okamura.)

ナカラズ今余ガ旣ニ世ニ公ニシタル本邦所産ノ

此科

物ニ於テ變更シ叉確認セラレタルモノ左ノ如シ

Symphyocladia gracilis (Mart.) Flkb.=Sym. angusta Okam. Alg. Jap. Exs. Fasc. I. no. 22=Rytiphloca angusta

ラレタル種類ヲ或ハ合一シ或ハ所闖ヲ變更シタル所等少Pflanzenfam. ニ見ザル所ナリ而シテ各闖ニ就テ從來知 dh's Sp. Alg. Vol. II, 1851—63) ニハ殆ド二百種餘ノ種類 siphonia)ノ如キハジエー、アガード氏ノ海藻法(J. Agar-Falkenb.; 及ピ Bolboclinium J. Ag. アリ 此等ノ五島 未定ノ部ニ Micropence J. Ag., Melanothamnus Born. et 利ヲ得タリト云フベシ新ニ設ケラレタル闖ハニニシテポ 始メテ以上ノ如キ大ナル圏中ノ種類ガ夫々屬スベキ新屬 ラルベキカハ不明ナリシ然ルニ今此書ノ出ルニ當テ余輩 只屬ノミナリシ故果シテ如何ナル種類ガ此等新島ニスレ ア屬 (Dasya) ノ如キハ 諸多ノ新聞ニ 分タレタリシ フアルケンベルグ氏ノ研究ニョリテいざぐる脳及ビダジ ヲ綜合シ隨テ種々雑多ノ異質ノ モノヲ抱合シ タ リシ \* Engler u. Prantl 氏ノ Pflanzenfamilien I. Th. 2 舉ゲタリ故ニ只種名ノミ揚ゲタルモアリ從來ロド ゾニア亞科ニ 配置セラレタル所ヲ知ルヲ得研究上少ナ カ ラ ザ ノハ 甚ダ 廣漠 タル類ニシテ彼! いとぐさ脳 (Poly-Enzoniella ダチア亞科ニ Dasyella ・メラ科 位置 カド = N ガ

> Symphyocladia linearis (Okam.) Flkb.=Placophora liearis Okam. in De Toni l.c. p. 5. Herposiphonia fissidentoides Okam.; H. suldisticha.

Herposiphonia fissidentoides Okam.; H. sul-disticha. Heterosiphonia pulchra (Okam.) Flkb. and H. notoensis (Okam.)Flkb. = Dasya pulchra Okam. and D. notoensis Okam. Contr. Knowl. Mr. Alg. Jap. II. p. 29

and p. 34. Pl. III. Fig. 14-21.

又 遺憾トスル所少ナシ寶ニ此書ノ如キハ大ナル科ノ 「 就テハー言ノ是非ヲ論ズルコトナク Herpochondria cora-得ザル儀ナリ而シテ Amansia Japonia (Holm.) Okam. ニ ルノ外ナシ代價へ百二十マルク(凡ソ我六十圓)發行所 時ナガラ海外ノ學者ノ綿密ニシテ學事ニ忠質ナル敬服 ノアルニアラザレバ余量ノ能ク企テ及ブベキニアラズ ト黐カニ期スル所ナキニアラズ 標品ヲ請ヘルヲ以テ之ヲ送ル曉ニハ氏ノ疑モ氷解スベシ lline (Mart.) Flkb. ニ就テハ余ノ之ヲ Microcladia ニ入 **過ニ變ゼザルベカラザルヲ確知シ之ヲ植物學雑誌上ニ公** 麗ナル美術的石版圖ニシラ殆ド ツ脳ニ依り 最後ニ此科ノ檢索表ヲ捌ゲタルコト甚グ心切鄭寧ナリ 第三編分類學上ノ結果トシテ「ロ ルベシトノ説ヲ倘ホ疑フモノヽ如シ然レドモ氏ハ余ニ グラフ」ニシラ本邦ノ如キ標品 セント期シ居タリシニ同氏ノ為ニ先ゼラレタルハ止ヲ ノ内 Symphyocladia 及 Heterosiphonia ハ余モ旣ニ 其種ノ檢索表ヲ舉ゲタルモノアリ闘 フリードレンラル、ウンド、 各属ノ造構ヲ精細ニ ドメラ 一書冊 科 トノ完全ナル ノ系統ヲ論 八鮮明 其

新省 〇ファルケンベルグ氏ロドメラ科

Stenogramma interrupta (Ag.) Mont

はすじくさ(新和名)

Isoptera regularis gen. et sp. nov.

ひょくさう(新屬種)

Neurymenia fraxinifolia (Mart.) J. Ag.

Amansia japonica (Həlm.) Okam.

ひをざしくさ(新和名)

Boodlea coacta (Dickie) Murr. et De Toni.

ひよくさうへ其外形生殖器其他ノ點ニ就テ LopIntharia天然色ヲ以テ外形及ヒ解剖闘ヲ附シタリリ告體裁擬ノ如クニシテ和英兩文ヲ以テ解說シー種毎ニノ五種ニシテ最後ノ一種ハ綠藻類ニ屬シ他ハ皆紅藻和ナ

・字少カラザル ヲ以テ新願ヲ創 科中ニ編入セ 列法ハ該科中ノ諸属ニ見ルベカラザル特異ノ点ヲ有スル 敢テ容喙ス 床 点ナキニアラザル ペキニ ラルベキハ疑ナキモ ハ注意アラン 設 スト云フニ在り其論点ニ至リテハ我等 非ザレ カ如シ コヲ欲 圧之レヲ解説セル英文ニハ多 叉魔々ニ ノナレル其毛狀枝ノ排 印 刷ノ誤植 脫

座右ニ具

ヘテ海中ノ艶美ヲ窺

ハンコョ

粉ムルナリ

遠藤吉三郎 (K. Yendo)

ハ模範的

ノ種

類ルモ

且

ッ氏ノ

研究シ

得ラ

得

キ

ノヲ

散見セル

ノヲ悉ク

シタル

アラズシテ

二定論アリ余ハ未ダ此著ニ接然レ圧要スルニ是等ハ些細ノ

ノ點ナリ其價値ニ至リテハ

旣

セザルモノニ宜シク之レラ

、アルケンベルグ氏。ロドメラ科

Prof. Dr. P. Falkenberg: Die Rhodomelaceen.

ノ性質 ヨリ始 版圖 夙二紅藻類ノ研究ヲ以テ其名高ク 記載セリ此部 及ど生殖器ノ三部ニ分チ所能甚ダ綿 **計ニシテ頁数七百五十四、** 氏ノ最モ得意トスル所ナリ此頃チー 獨選ロストツクノプロフェスソル、ファル 考書ヲ列記セリ第一編ハ莖即チ體ノ造構、 見ルニ書冊・大サハ竪凡ソー尺八寸厚サー寸五 シテ題號ノ如キ書ヲ著ハシ其一冊ヲ介ニ贈ラレ (Fanna und Flora des Golfs von Neapel) ノ編纂中ニ起リタル諸學者ノ異説 上ノ結果トシ第六九八頁ヨリ第七一四頁ニ至リ其除 トシ第一一〇頁ヨリ第六九七頁ニ及ボシ第三編ヲ分類學 トシ第一頁ヨリ第一〇九頁ニ渉リ第二編ヲ各論即チ分類 造構二就テ論ジタリ第二編各論ハボリ 十個ヲ挿入セリ記スル所ヲ三編ニ分チ第一編ヲ メテダチア亞科二終り位 ョリ之二脳スル種類ヲ列記 ハ此むノ最大部分ラ占 岡版四十四枚ヲ窓末ニ付 置 殊二口 セリ尤モ各属ノ種 其他訂正拾遺等及 未 ムル プルス灣 定ノ六 密ニシテ專ラ細微 モノ シ **}**-ケンベ 營養體 フホニ 第二十六 メラ科藻類 属ヲ最 Ŧ ノ動植物誌 分程 IJ jν ż ラ子各脳 r タ 就 総論 類 末ニ 35 形論 シ木 F. 氏

3 酸酵素ハ、 jν 分解 作 細菌死滅後ニ於ラモ、 用 殆 ンド、 相 致七 其體外ニ出ヅル事ナ ルヲ見 ル 加 芝、

孙

チ

Þ

ساز

ŧ

, 少

'n Ē

ザ

L

٠,٠

是等ノ

諸家二

大

ナ

N.

影

シ

斯 產 ヲ分解スト雖 た、 此際起ル分解ハ、 モノナラン、 スル發光細菌ノ或種類 如 キ 際二、亦全様ノ事實ヲ發見セリ、 太 分 此ノ如キ現象ハ、 解 死滅後二於テハ、全ク該作用ナシ、 1 生活原形質トノ直接觸ノ結果行ハル 他 ハ、其生活セル間ハ、盛ニ尿素 尙 ホー 著者力先年研究セル監 種 アリ、 73 チ、 海 水 放

齋藤賢道(K. Saito).

T. 7 ン氏『紅藻類がらがら園

**≥**⁄

構造及分類ニ就テリ

Organografi och systematik. (Kongl. Svensk; vetens. Acad. Hundl. B. 33. no. 1.). Kjellman: Om Floridé-slägtet Galaxaura dess

頁數百○九、 剛版二十、)

がらし 瑞典文百九頁附圖二十版ノ大論文ニシテ是迄知ラレタル N 7 ルモノニ大ナル便益ヲ與フルナル テ以 æ 種い総計 ルヲ以テ其精細ノ點ヲ窺フ能 |一風ノ詳説ナリ不幸ニシテ我等ハ其文章ラ解 ラ某種 ナ グリ是 ŀ Ŧi. ナ 質二可驚大数ニシテ從來海藻分類家ガ 十七二シテ其内四十七ハ著者ノ創設 シ Ŋ r モノョ此著ニ於テ數多ノ新種 ベシ而シテ書中收ム ハサレル此腦ヲ研究 スル

> ヲ及ボ 剧中ノ一項トセリ、 G. marginata ノ異名ト 痕跡ョ止メザル二至レリ殊二 G. lapidescens, Brachieladia australis Harv. 五種ナリ面シテ我等ガ從來目シテ G. rugosa, G. fragilis, 共解説ヲ讀 ク反對ナルガ如シ著者ハ Brachicladia ナル脂ヲ廢シテ本 ツ、アリシモノハ或ハ非認セラレ或ハ分割セラレ更ニ其 此著二於テ我國二產スルモノトシテ明カニ舉ケタル 汉 ナ ム能 N ベッ各種皆羅典文 Diagnosis ヲ附シ ハザルモノモ其種ノ定義丈ヲ知 セラレ Brach, australis タルハ De Toni ノ説ト全 トシテ撃 Harv. ルルヲ得 X V ż

威ナキ能ハズ出來得ベクンハ重要ナル論文ハ魯西亞 瑞典語又ハ悲シケレル日本語ノ如き不通 此著二於テ附圖二十葉ノ中十 サ カランナレル奈何 ビ生殖器等精細ノ研究大ニ我等ノ参考ト ランコトヲ希望スル セン瑞典文ヲ以テシタルヲ以テ ナナリ 九葉 八解剖 用語 ナ 圖 ルベキ ナリ其構 =-テセラレ Pis) æ 1 造 靴

遠藤吉三郎 (K. Yende.)

冏 村博士著 日本 海藻圖 說 第一卷第三冊

Japan, Vol. 1, No. 3. 0kamura, Illustrations of the Marine Alga-्र

後進ノ徒ハ先ッ博士ノ健康ヲ祝シ此 此好著述相踵テ出版セラレ去月其第三冊ヲ公ニセ 宛上ニ導クノ戯アルヲ 一級謝 セサ w 可ラズ今回収ム 類ノ著ガ我等ラー楷 ŋ 所 我

シエルマン氏「紅路類がらがら動ノ構造及分類二就テ」

(Centralld. f. Bakteriologie, Parasitenkunde u. s. w. II. Abtheilung. p. 33-60).

該方面 從來、 ピニニノ學者 4 活狀態二適應 細 未 度此種ノ研究ヲ行 ņ 方面ノ質験 微生 向ヒテ 一答テ 於 集殖試 物 ケ jv セ 尿素 集 ル生物ヲ 深ク研究 殿二 究上, 殖 甚 細 泩 菌 Ł *y*\* 最モ 意 ヲ 少 シ タ 以 シャ 乃 w タ ラガ 必要ナル チ X ノミニ w w 唯フリ Æ .... 2]; 養液 驗 不 , ナ ナ シ 紬 シ y • テ 非項 4 タ 物 n =  $\mathbf{E}$ 著者 事 ナ 繁 3 チ y 1 7 ケ 殖 ŋ F\* 1 セ n 乃 氏及 ム氏 定 ŀ Æ 雠 チ

フ レ 十日 酸鹽 著者 際 酸性燐酸加里 加 Ŧĩ. 物 間 頮 , (\* \* 生 僅 ۱ر ズル 少二 水 7 以 發育 道 著シ 細菌 過グ 尿素 ラ 更二 素、 Æ ク ż ヲ以テ尿 尿素 生育 N = jv 1 倘 ハ 培養液 時へ、 4 二%以上ヲ分 ホ ヲ見 〇修 ïij 細 セ ナリ 胡ヲ Urobacillus Pasteurii 素 シ 之全量ヲ分解 酸ア ザレ 谚 二於テハ、 ᠘ 有セ ŀ jν 液 云フ、 J.\* 事ヲ得、 ヲ ン 解 ŧ N 作 Æ 物ラ シ y *=*.7. タリ、 攝氏三十度ノ下 若シ更ニ 而シテー〇〇、 注加 之三燐 ス 其炭素原 1 ルヲ ム」及 又タ元尿 ス 及ピ 兄 炭素原ヲ 酸 v jν == 15 加 Q べ Croco-里 案ノ 0 水道 == 未 7 襜 興 11

fuel ノ 群落 siosarcina Ureæ n. sp. 分解 Urococcus urem ラレ Urobacillus ホ弱力ナル尿素分解者ノ ø ガ ス 3 尿素ヲ分 jν N 細菌 ナ ヲ 見 Miquelii n. ıν ゙ヺ ハ全ク Ŋ 發見シ 9 解 Colm ス 最强力ナ jν 而 及ビ僅數 sp., タリ、 ハ全然缺 シ 能力 テ、 Urobacillus 群 試驗 然 7 jν y Urobacillus Pastenrii Mi-如 1 V 1 ۴. ャ 存ス セリ Streptothrix Ŧ ` 否 終 ヤヲ 丽 決 lenbei 質験 シ Æ 験ス テ ノナ 於 Ξ. 當初 **今細菌** ナレ ý, w 發見セ = 乃チ ŀ Æ

若シ、 数分時ニ 生ズル炭酸石 問體培養基プ Ξ. 於テ、 テ 化合物ラ生ジ、其物ハ遊離ノ炭酸瓦斯ニ溶解スト雖 尿素ラ加 如 炭酸瓦斯 何十 海州ラ シ jν 加フル 美ナ 之ヲ ナシテ生ズルモノナラン、 ŀ 14. ニシテ、 學的作 不板上 ナ 伴 jν 虹彩現象ヲ y セ 蒸發シ去レバ、 用ナ ル ナシ、 75 燐 チ w 一艘山 力ト 酸石 呈ス 尿 云フェ 水膠 灰 素 n 細 ヲ見ル 菌 著者ハ、又タ、 恐ク ヲ 二乃 皷 蛋白質 ス 此 V 至三% 其際 ノ面 レ Æ ŀ

分解 斯 ス 死滅後、 尿素分解ヨリ アノ如き ョンテ、Urococcus ureæ ルニハ、 著者ノ研 作用ハ、甚ダ 倘能 尿素分解 養液ヲ 後者ヲ 生 ス 催少ナ 、濾過シ 中 分解 作 w v 用 和 バ、全々不溶解性 ヲ営ム 炭酸ア ス タル jν Æ 尿酸醛 = = 時へ 事ヲ 於 要ス 濾過セザ ンモニユー ケ 1, 素ノ存 ル、酸液 jν 液ラ 該醱酵素ハ Mi w ノ者ナリ 在三歸 原液及ビ残滓 シ ム」ノ量ヲ測 Ŧ 尿酸 ス Ш 細菌 ۍ. 云 ¥ y 4 定 Æ

ccus

如

¥

者ナク、

ブ種

狐

放ニ今若

中三、

と空素

原

Ή

j.

jv

肉羹汁

加

フ

パ

數日

ニシテ 灰素及

テ、

十乃至十二%尿

素

シタラン

更ニ多量ノ

尿素ラ、分解ス

# = = =>

ナ

y,

~? 0' キシ \* | 前者へ不溶解ノ狀ニアリテ溶解性 化水素ヲ分解 ٠٠, アリ是レ「デ 本酒麴ョ カ不純物トシテ ノ Ħ ゼレノ 販賣品 ナ ダー 結果之ヲ以テ ノ混在ヲ タラーゼ jν 名ヲ ゼ リ製シ アス 附 形 ŀ 用ヲ呈セザ ス L\_ Ի リプシ 混 1 シ 汐 ス w ター 云ヒーハ「月 N 未 在 能 1 得ベシ又あをか iv = 知 ス 力アリ此等ノ ŧ ゼーカ他 ンレノ Ě ) Jν シ ヲ確メ氏 レ 酸酵素ノ作用 グ N カ モ過酸 リ此 1 沙 如キ アス ゼレヲ有セ . ]3 醱 酸酵素ヲ ۱ر タラ 酵素 例 ターゼレハー ۸ びノ培養 化水素ヲ分 ŊJ 一煙草ノ ニーパ 1 ŀ ٠ ا\_ ナシ 三或 -1*j*-混 浸 ,r 液 1 ズ ŀ 秱 出 Æ 中 才 jν 稱 アリー 被 種 カ 外 キ = ス 1 タラー セラ = = シ オ ラ 物 キ グ 硏 w PH. 酸 才 1 同 性 用

的物質酶類昇汞酸類鹽基類。アル Nucleoproteid + フヘノー ル影響ヲ詳述 ル」及ピ他ノ セ 化合シタ ŋ 物質 w ガ此二種 モノト = | ナル後者ガ 見 , ルークロ 一傚サル 酸呼 素ノ作 著者 一种蛋白 > 亦 川二 ۸, n 化學 ر ا 對 竹 カ N シ 結

べ

有セザ 「カタラーゼ」ノ現出 カタラー (). F B jv æ +-L\_ ŀ , ナク 8 1 又動 植 桺 物 二開 #, 物 柯 ŋ 子 ٠ پ 組 Ŀ ゔ 織 77 ハ シ氏 溶解 **公薬中** th: Ė 1 モ ガ 檢 16 , = B ハ ス セ 不 シ jν カ 1 7 植 解性 渺 Þ 物 體 ラ シ 1 得 1/1 タリ 之ヲ 4. u.

之ヲ 「カタラー 14 \*بع. ب Z 2 過酸 チ 1 4 化水素ヲ分解ス ŀ 見 傚 ス ۱ر jν <u>1</u>1 力ア 計 ナリ W 7 叉 以 -1 ול テ ILL Ŋ ラ

> 香氣ラ 酸化 酸 し ニアラズ セ" 化 ゕ゙゙ 作 11 拥 有 作用 癥 結果 シ 7 瘡 þ 木ヲ 知 檢 以 ŀ IV ス ス jν v v .= ラ モ亦速斷 別 1+ ハ 桺 , ፈ 42 ン ħ ヲ ザ jν D ١ 生 ŧ 法 云 n ズ 1 7 ヲ ŋ ザ 以 ~ ン ヲ ŀ w シ Ŧ ۴ 用 雖 [1] 酸 \_ Æ カ 化 ン ラ ヲ ス 力 固 ग न タラ 形 ン 有 脖 チ ス

₺\*

ス

ענ

ヲ

ゔ

シ

ナ

ナ

Þ

v

ラ

只

西空

素

發

4

n

全

ク之ト

别

11:

用

ナ

y

H

何等カ 何ナ 酸 此 ナ ラ 果ト 醱酵 化 = ヲ タラー 水素 又分解 iv 3 營ム際二 價值 ij シ 1 茶 ラ落積。 Ϊί 意味ヲ ハ セ" 生活原形質ニ 動 , = アリヤ ら 分解 過酸 植 結果發生 サル 有 坳 4: 化 7. ヲ ス 細 理 說明 ルハ ヘギ 水素 w 胞 的 7 t 中 作 、此有毒 八有毒 则二 シ 生理上甚グ セ 17 用 酸 發生 ン セ ŀ 素 ŀ シ ザ シ テ ۱۰ 坳 1 ス シ ıν ラ 丣 質 先ッ 過酸 著者 æ ~: ŧ 1七呼吸 必要ナ + ヲ , 1 生活和 ナン 理ヲ 化 ナ 1 小素分 考フ jj \* 作 jv 訛 ヲ タ ۰۱۴ 脟: + ラ 7 胞 以 用 n 1 吸作 Ħń ガ 解 デ 所 ŀ ][] ŧ. シ 呼 力 セ ŋ テ 败 元 Ł 用 V ハ 如 1. ラ 11: 丽 1 過

草野俊助 <u>(1)</u> Kusano.)

集 井 殖 エ ŋ 驗 ン 打 ク氏。尿素細 二尿醱酵素及 菌 \_\_\_ た, 於 原 ヶ

形

質接觸

作

甪

=

曲

 $\nu$ 

ル尿素

分解

ル

Beijerinck, tabolismus. terien. Ureumspaltung durch Urease und durch Ka-M. W., Anhäufungsversuche mit Ureumbak-Mit 1 Tafel u. 4 Abbildungen in Text

# 新著 ロシュレー |イブ氏「新醱酵素「カタラーピ」ノ存在特ニ煙草トノ關係ニ就テ」ショレーター氏||棚干解及其熱帶住Bニ黙スル僧値』

### > \_\_ V ダ 一氏「椰子類及其熱帶 價值

住民ニ對ス

ル

Schröter, C., Die Palmen und ihre Bedeutung für die Tropenbewohner. (Neujahrsbl. d. Naturforsch. Gesells. in Zürich. 1991.)

頁數三十三、 岡版二、)

> ナ w

際ニナ rypha umbraeulifera, Warliehia disticha 等著名ナル椰子 民ノ生活 本篇八錢二本邦 ノ記載ト兩三年前 **造構** 製項ニ分チ豊富ナル 就 Cocospalme, Habitusbild ヲ載セタリ、 \* 地 詳細 ル自家 理 ニ及ポス 的分布等ヲ累記 ナル 1 = 說明 關係 机 來遊 Oreodoxa regia, Caryota maxima, Co-べ n ラ與 例部 ヲ叙 **小**二 ラ | | セラレ 基キ 並 Ξ, シ 氏十共三 ヘラレ 據リテ椰子類百般ノ利用効 汐 1. Ņ 椰 ルシユレ jν jν タリ、 後根、 Æ -1-活 , 科 ナリ先ッ該 植 附岡寫 幹 物 汐 1 Ī N ゾ 熱帶 世界周 1 氏ガ文献 兵版 花 地 二葉 植 遊 任 果 物

組

柴田桂太(K. Shibata.)

y ナ

П 1 在特ニ煙草ト ブ氏が酸酵素 ノ關係 力 夕 =: ラ 就 ゼ

デ

Loew, O., Catalase, A New Enzym of General Occurence, with Special Reference to the Tabacco (Report No. 68. U. S. Department of Agric. Plant

> 共通性 色ヲ是 物組 テ全ク一種ノ「カタ 誤謬ニ陷リ易シ著者茲 性質ニ婦 分解スピモ リ叉氏ハ旣 著者ガ發見 ルコ ノ働ア 同 ルニ ブ ť 袱 才 織ノ rļa + ŋ 注意 ίE スル リ 同 7 1 シ 如 物質ニ對シテ同様 な諸 *I*I\* シ w 11.5 솬 た監色ノ グク思考 -1 ١ 7 ラ シ ガ近來ニ セリ例 = = シ ・ゼレノコ ヲ説 ĮĻ 種 以 7 氏 T V (煙草 上 N ガ ŋ jν が療法が過いたとう以テ 反應ヲ缺 過 醱酵素ガ y 醱 ė へい変酒 Æ 働 ラ ラ 至リテ藍色反應 個 此 酸化 H \* 酻 作用 1 v = + 7 = 始 扌 一語意 . ا ナル 存 ø 水 メシ , y 過酸 同 素 ス ŋ AU 1 J. 作 ナ jν ź 作 肟 7 ガ 必 ス 母 ヲ エ 用 胡 チー ル新酸酵 濄 jν 荆 朋 如! ズ 化 工 分 1 ۸ر 所アリ種 カヨス 现出 酸 ン 解 從 = 膫 シ シ ン 就テ共 <u>ئ</u>ـ 二種 此 化 如キ Ŧ 來他 ŀ チ ナレ 水 7. μij Ī Ż 於 1 ハ過酸 w ĵν 睛 頫 <u>ن</u> ك 素 秱 ン y 作用 1 分 10 -1 7 1 スル II: 一蓋シ同 阎 酸 作用 解 酉 7 旭 ア 醉 柯 酸酸 酵素 化 ヲ 11 jν リ又此等 作 7 ラ /z ヲ以 瞹 水素ヲ ザ 作 發見 用 វ៉ាត់ 7 素 ナ 脒 w ハ 用 動 以 ź. -1 ŀ

著者へ煙草 酸化水素ヲ 出液二過酸 待ツテ呈 ム」ナル「オ 酸素瓦斯 ス 要ゼ キ 化 1 發生ヲ目撃セリ元來二種ノ酸化 築二 シジ 水 ŧ 素ヲ ヹ I 就テ「オキシダー シ ナ テ藍色反應ヲ呈シ後者ハ之カ存 ゼー「ハーオ 加ヘシニ癒瘡木反應ヲ呈 y 前シ 5 Įţ キシ 否 ゼラ研 ダーゼ」中前 セ 究 ズ脳色ヲ呈 ר ד 中偶 セスシテ盛 ン 12 チ Įţ Æ ゝ、 猧 ヲ

該 カ 細胞 如 假定上 胞 形成層 现 Gleitendes Æ , w 1 ク シ 强 パスガ , 形成層: ヲ 夕 同 71 Æ 肥大成 ノ造 , w チ 裔 之ヲ否定 故 ヲ 半 シテ形成 Z = 他 成 細 知 徑 **z**-其滑動 ナラ 胞 Æ V 的 = ۸ر Wachstum 牛 係ル艦 來 y 政 膜 = 之 4)\* 方 際 アル枝 ハ ス ス 特二 jν 4: w fij シ ŧ 細 y 蓋 胞 長ヲ 線 jñ 椏 7 ~ ヲ テ 其年徑 シ 過 MI 能 シ 執 ۲ ヲ カ 1 分 終し し酸部 而シテ 走 JĘ. 該 1 裆 ハ jν ス カ 形 间 n # ナ ズ = シン 3 Æ 胶 ŀ ヲ 徑 位 相 徑 ŋ ŀ Ш 著者 細胞 稽 1 = ナ = = Лī ilii ŀ 7 之 於 於 ヲ追 ŀ 查 槉 ス シ Piá ラ ヶ セ 入 ナ 1 1 Ŋ) 所 滑 テ 跡 jν シ 壁 jν 大 ス = 浉 テ以 見 動 = セ = ١٠ 定ノ 次變位 竹 於 組 = 4 果 於 ン 長二 爲 厨 テ 際 テ シテ其正 ゔ 織 メニ 形 戒 レ カ 틧 = 起因 スル Ŀ 分化 かま 成 陆 動 近 府 越 4 後 3

> 終 ラ 接

=

枝分部位 著者 抸 = 及 形 ハまつ 因 成 77. 層細 w Ħ Æ ン 上下 胞 1 コヲ欲シ = 於テ上 , ŀ 角二 變位ラ ナス 於 13: 記 ~ 牛 知 ケ 13 1 考察ヲ ヲ w \_\_\_ ラ 形成 就 知 ン テ研 = v "、 厨 ナ ٠, 究ヲ 同 知 乜 ---īlii 縮 N 遂 , 後 シ ハ テ此際 腦 洪 5 茰 椒 細 ŋ Ξ. ルニ 之ヲ 胞 ヲ <u>...</u> 1 ア リ 滑 间 濶 跡 動 葉樹 シ ス w ゔ 生 " V 要 細 於

著者 ノ方法 生 ぶ 際 最 な 適 ۱ر ナリ 共 髓線 長 依り之ヲ 高 過キザ サ = ナヒ 'n 關 誑 n 7 シ 小髄線ト 漸次 ŧ 鮂 苏 味 セ 9 分 **f**i 7 斷 [11] ル 24 此 ナ シ ノ全長ニ豆 ラ ル著者 質ヲ 分 3 斷 數 認 Ø jν 1 メ 數 髙 ŋ ¥ L n 旣 個 ŋ サ 総カ 大ナ 精 形 [[i]] 成密 = jν チ

> 學上 シ 觸 シ 形 1-1 Z, 猍 面 <del>:</del>} 胧 ヲ ŋ jν 細 肦 大 觀 胞 旭 = 劾 = V F ガ 10 泉 シ ۲۴ w 744. 7 木 依 Æ 锄 Æ 季 生: N テ以 1 ~ = ナ Ŀ = 際 ラ シ テ = 他 髓 ス ン 3 ナ ŀ ラ y iv 線 物質 髓 ラ鼈 ズ ノ養分貯蓄細 線 则 1 線 チ 分斷 形 之レ 出ヲ 成 シ 現象 細胞 材 胞 ァ 迅 ŀ ヲ |速活 之ヲ 木管 H 間 陇 4: 濮 ١ ス = 態 依 ~

入 7 層

著者ガ ル二年 設シ 所說 jν 著者 能 w 材 侧 jν Ŀ. 滑 滑 [11] 啠 得 以 三反 = 於テ 記 從 ズ 動 111 1 Ŀ. いらみ 來度 **≥**⁄ y 1 生 生 1 1 シヒニ延伸 屈曲ヲ誘 ゔ 長 樹枝 如 长 形 ハ 'n 常 チ 形 此 ち共 成 料 = 全 jν 皮 3 層 成 際 Æ \_\_ 層 能 他 Þ 論 Æ 纖 IJ 知 起 = 異 一个陰性向は生長ヲ終 於ケ 1 維 說 理 縮 ス 短 = 就 木 的 ナ ٨, 明 n 縮 ۸ر 亦前 未 質 テ æ w را ス シ 推 17 w y. 級 N 1  $\Pi_1$ 屈 毫 局 斷 維 7 逃 ŀ 侧 Illi 地 IJ 驗 ノ場合 思 モ之レ 部 7 的肥 組 1 1 心君セリ 1|: 総等 於テ 結果從 (形成府)二於大七 得 大生長ヲ Mechanik 屈 ~ 7 v = シ ۱د Illi ŀ y, 形成 ifi. 等 來多數 面シ 於テ主張 ۲ ヲ 接 25 ナ = サ = ラ 府 **シ** 9 3 彩  $\nu$ 形 此 仰 哵 ツ パ今 著者 示 セ 成 睽 抸 シ ` jv' 滑 ス 同 テ ٦. ラ 7

111 ~

ラ

5

[11]

ヲ

太(乙

動

生

提

7

耍卜

ス

jv

1

新

例ヲ

郹

示

也

jv.

以テ

有

渝

١ 1

ナ 存

ス 在

7

得个 必

シ

7 Ż ス 胞

柴田桂

、小體ヲ生

ズ云

/ 三兩、 (二兩者) 4組 タリー兩寄生生、 が其結果し 色 因 充 化 ス 球 形(五.)狀 ル三兩者 之ヲ大 兩者 質ラ 1 ŀ = 全 彩多 關 717 ҈. シ 共二 生 耗 紭 シ 现 物共 ラ値 且 共 ス ラ 立 H. H つク n = 同 變形 スペ ャ 7 ス = ノ 行 ミ(四)レム 寄 遂 オ ムミ 固 主 シ セ ス V = 定法 狀 核 ١ 'n بر سا ŧ Þ == 大ナ ン ッ ナ 2. = N 及 狀 ク し プ 1 シ ヲ æ ラ 著者 以 偿 w = 7 1 ア(七)アリ 核リ 病的 ス 液 Ť ナ 酸 ,リ六南寄 豣 æ 八其 = = (八)二(細及 ラ 究 チ 9 組 モ が 固定 ゥ 類似 共 y 沙 織 4 Ŋ ボ 胞 疽 ヲ 點ラ 變形 ス 生 N 14 形 ス チ 細胞 第 物 成 æ w = 黑 菌 種 二熙 , ۲ セ 1 組 7 化 :/ ナ 良 =

第

ŋ

ili. 枝 (N. Ono).

۲, ウ 井 ノ特性 C 3 ス 就 ት ブ 氏一樹幹形成

Kir

ル

biums der Bäume. (Separatabdruck aus d. Bot. Zig. 1901, Heft 1.) L., Über einige Eigenthümlichkeiten des

增

成胞

形

Î 製二十 四 間 版

憋

索

ŀ

セ

亦 縱 牛

形 軸

战 カj

14 [61]

或 傾

温

域 セ

短

縮 置

ヲ ヲ

ス

ヲ

得 排

然 w

ŀ

æ 因

此

方法 ゔ

...

余]

位

執 來

リテ

1

=

ŋ

æ

Æ

w

#

ナ

枝

岐 べ 列

點 ୬ ス

於

成層

係

質

維 ŀ

走 ¥

fiil

ガ

汌 分

軸

倾

樹 ズ今著者 幹 、枝分點 ï 解剖 ۱ 學一 东 ノ三問 就テ 於 ۸. w ヲ 形 設 狆 成 ケテ之ニ 未 層 ダ プ行 研 究ヲ 答 寫 要ス ヘン 如 何 w ŀ ÷Ε セ 1 炒 シ

ケ

節 如 何 ナ ΙΪ 縋 化 w 大 ヲ ナ N 初 カ 生 髓 線 肥 大生長 = 際

> ムコヲ 年以 得 Ŀ N 1 船 ヺ 有 ス jν 枝 條 ۱ 猶自 動 的 屈 Illi 7 鮗

考究ノ結 見之レ 相 宜 果 ノ連 期 一絡ラ セ ズ 缺 v ラ ケ 同 iv 問 ーノ 题 兒 ナ 地 w ガ = £6 如 着 シ ス F N 雖 ヲ 푠 得 若

點二於 ズ シ シ、 分岐 鈍判 方向 搓 <u>ہ</u> ノ谷 成所 \_, , 現 メ 加 = ゔ 拘 **令著者** 部 ザ サ ス 形成層 依 個 ヲ w w ヲ ヲ ヲ 位 疑 知 ケ 見 ナ 縮 縮 間 見 9 jν n 執 = w 假管 得 レット 決シ セ 形成 ŧ iv ハ w 13 於 ハ 方法 , n から = ズ 1 ケ 簡 Pinus sylvestris 或區域 ナリ、 ガ故 テ 故 單 Ļ 之レニ 層 ŀ 435 N 材 短 如何 稀 考 形 = ナ 分岐 短縮 成曆 縮 = 7 フ 部 N L ラ研究 則チ吾 ガ 形 得 阊 ナ w ٠, 1 セ y, ヲ得 其長 第 縧 jν 成 部 ズ 式 ハ 遪 層 M 肥 Æ 位 = , サヲ 天生 = 次 ~ = セ 知 ル 7 3 **≥**⁄ ル ニ ٠ 該 近 = ノ枝 甚 Ŀ テ枝 ハ 縮 y シクニ從 細胞 然レ 7 長 形 v 侧 ۸۷ 短 眀 1 , ラズ何 先ッ此 1 度モ 形 統 櫪 胶 槛 = 力 銳 各個 厇 伴 成 ス 肝 1 ナ 岐 自 之レ 生 钙 jν t 侚 個 ガ ナ N ノ方法 分 ・・・ナ 際 却テ其長 力 ヺ Ŀ 細 際 ガ 點 ラルナ Ŀ 狀 胞 = = ナ n 如 形 ナヲ變 v 反 桃 定 ガ ハ シ ク 斯 胶 就 パ 從 枝 屈 如 枋 シ 予 温 テ該 其 iv 下 ラ此 何 サ 斜 曲 域 椏 如 7 セ ヲ 造 細 ~ 侧 ヲ

ス

片

萠發

ル

植

物

概子該體

ヲ生ズ

w

ヲ見

11

シ -1

ヶ

1

就き詳細

ナル

研 シ

究ヲ ン氏

ナ

セ

jν

Æ

1

7

ラ

ヲ

タリ、

近年ナワ

プラススモ

チフオラ、

プ **ラ** 

ク病的組織ヲ發生

セシ

ዹ

健全ナル植物ニ植ユルニ能

Ξ. ŀ

#### 0 新

#### 因及本性 = 關 ウ ہر イ氏「クラ ル研究』 オ ン、ゴ

ス

ት

Toumey: An Inquiry into the Cause and Nature Arizona Agricultural Experiment Station. 1900.) Crown-Gall. (Bulletin No. 33 of the University 0

病的組 「クラオンコー 固有ノ肉贅ニシテ從來之ニ關シテ二三觀察ナキニアラザ ヲ 研究シテ其全ク一種ノ寄生生物 Æ 野外二於 タリ右ノ生物ハ變形菌類ニ脳スル ノ如ク寄生的 負傷等二起因 收ムル <u>ت</u> 想說タルニ シモ米ダ其原因ヲ明ニセルモノナシ或ハ過度ノ 作ラシ globosus クハ過度 総 ムベク又病的組織 ノ片ヲ ケル質験観察又ハ水中培養ノ結果ヲ舉ケタル タメ Dendrophagus ナル一新鷹ヲ創設シ ト命名シタリ本編ニ於テ著者へ先ツ 過ギザル有様ナリキ 生物ノ誘起スルト ストナス ノ干燥等ヲ原因 ル」トハ諸種ノ 健康植物 モノアリ 根二挾 ノ片ヲ土壌中ニ 落葉果樹ノ根ニ生スル一種 ۴ 或ハ又多数ノ類似 信ジ或ハ根ノ受ケシ損害 ے 3 コロト モノニシラ著者 著者ハ數年來右ノ體ラ ム件い ルモノタルヲ證明 ナスモノアリ홠 能 混ジ ク新 病 多數 本種ヲ 濕氣、 的組織 ア場合 ハコレ t[s ガ シ

> 培養スルニ 密迷以内ノ球狀體ニシテ始メハ琥珀色年透明ノ 胞内容ヲ消耗スルニ至ル、 : 1 内部ニハ極メテ微細ナル種子ヲ巌 シ恰で「ゴム」ノ滲出 ム」ノ去リタル跡ハ細胞全ク空虚 集り來り其外表面多クノ胞子靈ヲ作シ「プラス テ一定ノ時期に達スレバ該寄生變形菌ハ胞子ヲ形成 消滅スルニ至ル仁へ最モ終リニ至ルマデ残留 フレムミング氏液ニテ固定シ モノニシテ其際ハ「プラスモデユーム」病的組織ノ 核ニシテ先ヅ其大サ著シクナリ輪邨漸々不明ト 鏡撿シ組織細胞中ニアミー 其成長ヲ持續セリ、 此場台ニ於テハ冬期寄主植 必ラズシモ然ルニハアラズ往 ナル 至ルノ經過い之ヲ認ムルコ能ハサリキ又右ノ胞 桃、葡萄等ナリ ご状體 而 シテ該病 レ圧其他合シテ「プラスモ 直チニ萠發シテ遊走子ヲ發シ轉デ「アメー ハ卽チ「プラスモヂユ **卜、右**整瘤 罹 7 著者へ病的 w 如シ程ナク暗褐色ヲ呈スルニ ŀ 9 細胞原形質ニ次デ侵サル 物 p ۶٠ 逝 タルモノニツキ截面ヲ作 々年ヲ超エテ熟スル ノ果樹 一狀體 成長停 常 組 セリ右胞子ヲ懸 トナル胞子囊ハ直徑 織 ·F. 1 ヺ 年生ノモノナレドモ ヲ認メ得タ \_1. 生人 巴旦杏、 ム」ニシテ漸 11: 1 40 ム」ヲ形成スル N マ・モ ス 間モ該體 ナリ途 リ該 滴狀ヲナ Æ 子ヲ以 坜 シク 問 ヂ 7 至リ クシ 次細 アリ ス • 7 I w y

〇トウメイ氏クラオンコー ルノ原因及本性三個スル研究

〇土佐國産菌類ニ就テ

Saussurea japonica DC. (ヒメヒゴダイ)薬

39. U. Inouyei P. Henn. et Shir.

Symplocus sp. (アヲガシ)ノ幼芽

32. Ustilago Cynodontis Podasill.

31. Uromyces Inouyei P. Henn. n. sp. Amphicarpaea Edgeworthii Benth var. japonica Oliv. (ャファメ)薬

Cynodon Dactylon Pers. (ギョウギシバ)穂

U. Kusanoi Syd.

Miscenthus japonicus Benth. (ススキ)葉

34. U. Polygoni-senticosi P. Henn. n. sp. Polygonum senticosum Meisn. (ママコノシリヌグヒ)果實

35. Ustilaginoidea Phyllostachydis Syd.

Phyllostachis bambusoides Sieb. et. Zucc. (マダケ)穂

24.

P. Tanaceti DC.

Sasa borealis Makino et Shibata. (スズ)葉

21. P. Lactucæ Diet.

Lactuca Sororia Miq. (ムラサキニガナ)薬

25 P. Menthæ Pers.

23. Mentha arvensis L. var. rulgaris Benth. (ハクカ)葉

P. Metanarthecii Pat.

Melanarthecium luteoviride Maxim. (ノギラン)葉

Artemicia vulgaris L. var. indica Maxim. (コモギ)薬

25. Roestelia Photiniæ P. Henn.

Photinia villosa DC. (カマツカ)葉

26. Rhytisma Ilicis-integrifoliæ P. Henn.

Ilex integra Thunb. (モチノキ)葉

27. Stichopsora Asteris Diet.

Aster scaber Thunb (シラヤマギク) Boltonia indica Benth. (ヨメナ)薬

28. Triphragmium clavellosum Berk.

Aranthopanax innovans Sieb. et Zucc. (イモノキ)葉

 $\frac{29}{2}$ Uredo Compositarum Diet

16.

○土佐國産南類ニ就テ

Adenophora verticillata Fisch. var. typica Trantv. (ツリガチニンジン)薬

12 C. Clematidis apiifoliæ Diet.

Clematis paniculata Thunb. (センニンサウ)葉 C. apiifolia DC. (ボタンヅル)

13. Exobasidium Vaccinii Wor.

Faccinium bructeatum Thunb. (シャシャンポ)薬

Phragmidium Potentillæ (Pers).

1

Potentilla Wallichiana Del. (オヘビイチゴ)薬

Protomyces Inquyci P. Henn. n. sp.

Crenis imponiou Bo

Į,

Cropis japonira Benth. (オニタピラコ)花秧

Puccinia bullata Pers.

Angelica decarsiro Miq. (ノダケ)葉

17.

P. Cirsii Lasch.

Cirsium joponicus Maxim. (ノアザミ)葉

18. P. Funkiæ Diet.

Funkiu Sieboldiana Hook, var. longipes Fr. et Sav. (イハギパウシ)薬

19. P. Hemerocallidis Thüm.

Hemerocallis fulva L. (ヤプクワンザウ)葉

20. P. Kusanoi Diet.

(マルバウツギ)

3. A. Lophanthi P. Henn. n. sp.

Rectrantlus glancocalys Max. var. japonicus Maxim. (ヒキオコシ)葉

4. A. Pæderiæ Diet.

Padria tomentosa Blume. (ヘクソカヅラ)葉

A. Plantaginis Ces.

Plantago asiatica L. (オポパコ)薬

A. Pourthieæ Syd.

<u>.</u>

Photinia villos: DC. (カマッカ)葉

A. pulcherrimum Rav.

Berchemia ramosa Sieb. et Zucc. (クマャナギ)葉

A. Rhamai Gmel.

œ

?(コパンモチ)薬

A. Smilacis Schwein.

9

Smilax china L. (サルトリイパラ)葉

10. Chrysomyxa Rhododendri (DC.) De Bary.

Rhododemhon indicata Sweet, var. macranthom Maxim. (サッキッ・ジ)葉

11. Coleosporium Campanulæ (Pers) Lév.

溫泉郡久米村(明治三十三年四月與平氏 11)

22 Radula japonica G

溫泉郡三內村(明治三十三年五月與平氏 37)

○上佐國産菌類 三就 テ

냚 永 脘

馬

jν

**-.** 

由

我土佐國產顯花植物及高等隱花植物ハ幸ニ多年先輩諸氏ノ研究スル所ニョリテ大ニ他ニ先鞭ヲ着ケ已ニ其 明瞭 ナル =. 至レ リ然レドモ下等植物ノ研究ノ如キハ未ダ多々之ニ着手スル者ナク隨テ其 ノ種類ヲ考査ス ノ大部分

数種ヲ採集シ尋デ在 ナク質ニ遺憾動カラサリキ子昨年六月苦類ヲ採收スルノ傍武ミニ途上見ルニ隨フテ薬上又ハ果實等ニ寄生スル 帝國大學草野理學士ニ送りテ共ニ其ノ檢定ヲ請ヒシニ過般兩氏ノ懇篤ナル通信ニ接シテ其ノ名稱ヲ確定スル ~" jν y シ自井理學士ヲ介シテ之ヲ全博物館菌類主任教授 Hennings 博士ノ許ニ送附シ又別 J 菌類 三在 ŀ 7

得茲ニ初メテ我暗黑ナル斯學界ニ向ヒテー テ左二之ガ名稱ヲ列記シ以テ此等各種ガ新二我 道ノ光明ノ Flora 照スラ見ルラ得タリ乃チ謹ンデ弦ニ兩氏ノ好意ラ深謝シ = 入リタ w :::**y** トヲ 報告スル = ŀ 云爾 併七

Accidium Akebiæ 7 Henn. n: <u>~</u>

Abelia gaineta Deene. (アケビ)ノ葉ニ寄住

O Deutziæ Diet.

Deutzia scabra var. crenatu Makino (ウツギ)ノ葉 D. Sieboldiana Maxim.

土佐國幡多郡清松村越(明治三十二年八月 予

14 Plagiochila chinensis St

伊豫國溫泉郡三內村(明治三十三年五月與平氏

10)

5 P. hakkodensis St.

伊豫國溫泉郡三內村(明治三十三年五月與平氏

13)

16. Scapania brevis St. n. sp.

17. Thysanolejeunea yokogurensis St

伊豫國溫泉郡人米村(明治三十三年三月與平氏

6),

土佐國高岡郡斗賀野村(明治三十三年六月

予

土佐國高岡郡橫倉山(明治三十二年四月

予

左ノ一種ハ Sterile ニシテ種名未詳ナリ

50 Fimbriaria sp.

土佐國幡多郡下益野海岸(明治三十二年八月 予

左ノ四種へ未ダ伊豫國ニ産スルコトヲ報ゼラレザルヲ以テ末尾ニ之ヲ附記シ同國産苦類日錄ノ追加タラシメ ŀ ス

19. Chiloseyphus planns Mitt.

溫泉郡三內村(明治三十三年五月與平氏 33 (33

<u>1</u>0. Frullania fauriana St

溫泉郡人米村(明治三十三年四月與平氏  $\odot$ 

21.Kantia tosana St

〇未見出土豫兩國席苔類二就テ

9

伊豫國溫泉郡三內村(明治三十三年五月與平氏 

٥٠ C. Goebelii Schffn.

伊豫國上浮名郡岩屋山(明治三十三年八月與平氏 **4**5)

6. Frullania amplicrania Stms.

伊豫國溫泉郡三內村(明治三十三年四月與平氏

(+5

:1 F. densiloba St. n. sp.

土佐國幡多郡嵯跎岬(明治三十二年八月

予

ò Lepidozia exigua St. n. sp.

Mastigobryum esylanicum Mitt. 土佐國高岡郡横倉山(明治三十二年四月

予;

旧村氏)

同尾川村(明治三十三年八月

予

Nardia fusiformis St.

土佐國高岡郡北原村(明治三十三年六月

予

10. 土佐國幡多郡平田村(明治三十二年八月

1 N. grandis St.

伊豫國溫泉郡久米村(明治三十三年二月與平氏

12. N. prostrata St.

土佐國高岡郡斗賀野村(明治三十三年八月

田村氏)

10)

13. N. rosulans St.

# 植物學雜誌第十五卷第百七十一號

治三十四年五月二十日

朋

# ○未見出土豫兩國產苔類ニ就テ

吉永

虎

馬

確カム プチヒノ Stephani 氏へ送附シテ之ガ鑑定ヲ請ヒシニ頃日氏ノ檢定ノ結果ヲ報告セラレ **等師総學校生徒田村慶作氏,採收シタルモノ敷種及與平氏寄贈品種中未詳ノモノ敷種ハ之ヲ一括シテ昨年ノ秋ライ** 號及第六十一號ヲ以テ之ヲ公ニシタリキ而シテ一昨年來予ノ土佐國内ニ於テ採収シタル品類ノ中未見ノモノ幷ニ高 山ノ友人奥平幹一氏ガ伊豫國内ニ於テ採收シテ予ニ寄贈セラレタル品類ノ中基ノ朋カナルモ 從來予ガ我土佐國ニ於テ採收シテ其ノ名稱ノ確定シタル苔類ハ其ノ出ヅルニ隨フテ本誌上ニ於テ之ヲ報告シ又在松 ル コトラ得兹ゴ我 Flora 二數種 ノ新ラシキ品類ヲ加ヘタ ルハ質ニ喜悦ニ堪エ ·# įν 所ナリ因テ今左ニ其名稱弁 Þ iv ニョリ ノハ襲ニ本誌第百十六 初メテ其名称

1. Aneura Makinoana St.

産地ヲ報告シ以テ同學諸君ノ参考ニ資セント

ス

土佐國高岡郡尾川村(明治三十三年四月 予)

2. Blepharozia sacculata Mitt.

伊豫國溫泉郡三內村(明治三十三年五月與平氏 28

ノ内

3. Brachiolejeunea Gottschii Schffn.

伊豫國上浮名郡岩屋山(明治三十三年五月與平氏

11)

4. Cololejennea acutata St. n. sp.

〇未見出土職兩國産者類ニ就テ

(90)+ Makino and Shibata, On Sasa, a New Genus of Bambusæ, Journal of applied Microscopy Vol. IV. No. 1. Proceeding of the Academy of Natural Sciences of Philadel. Proceeding of the American Philosophical Society. Augustapa Library Publication No. 2. Bulletin of the Torrey Bot. Club. Vol. 28, Le monde de Plantes. Année 3, No. 9. Oesterreichische Bot. Zeitschrift Jahrg .LI, Nr. 2 Revue Bryologique Année 28, No. 1. Annalen des K.K. naturhistorischen Hofmucenuns. Bulletin de l'Academie internationale de Geographie Bo-Notizblatt des Kgl. botan. Garten n. Museums zu Berlin phia. Part II, 1900. and its Affinities tanique Année 10, No. 135. Appendix VII. 林 池 猪間收三郎君 內 豊咸君 田 修 〇轉居 伴親君 ○矢田部氏香花料領收濟氏名 巳君 岩澤 髙 田中節三郎君 山口筆太郎君 Bd. XIV, Nr. 1—4, Bd. XV, Nr. 1 橋 Vol. XXXIX, No. 162, 163. 正作君 堅君 川 藤堂忠次郎君 膝 No. 2. 茂 口 木君 清君 鳥取 本鄉區駒込東片町百六十二番地 京都 本鄉區駒込片町 岡山縣阿哲郡万歲村尋常高等小學校 仙臺第二高等學校 高知市北與力町二十二番屋敷 本鄉區駒込肴町一三、大塚貫之助方 小石川區中富坂町三番地永野方 駒塢農科大學内農業教員養成所 長崎縣五島中學校 下野栃木町高等女學校 佐賀縣師範學校 香川縣香川郡栗林村大字中 (市江崎) 府師範學校 市小林町三十 町九拾番屋 番地新 敷 ノ村二百卅二番戸 番戶 那山平飯 新 本小 西 高 岛五三 內 島 朴 楯 H 橋 敬三 ¥F 權 直 太太次

郎郎

寬咸

藏

郎菊

郎

木

種

義

郎

大日本農會報

第二百三十四號第二百三十五號

以上ノ講演星リ散會セ 第六席 編入サルベキコト 説ヲ述ベラレタリ、 或ハ蔗糖ノ轉化ニ際シ生スル物質ト同シカラン タリ次ニ「裸子植物胚珠口液ニ就テ」其顯微化學的 ヲ説明シ且ツ年輪ノ形成ニ就テ諸家ノ說ヲ論述セラレ 植物分布ノ分界線 **其燐「モリブデン」酸ヲ還元スルノ性質ニ及ボシ同様** 反應ヲ述べ「カルシユム」、砂糖、有機酸、ノ存在ヲ說キ 々新條ヲ截伐スル樹幹ノ年輪ヲ調査シ枝條ノ附着部 年々二層ノ年輪ヲ形成スルヿヲ發見シ質物ニ就テ之 反應ハ猾他ノ種々ノ コヲ舉ゲ各種 〇寄贈交換圖書報告 理學士藤井健次郎氏ハ 第十三卷第百四十九號 ノ林相ヲ論ジ終ニうるつぷ海峽ヲ以テ ヲ論結セ トナスノ至當ヲ論ジ同島ハ白檜帯ニ y 植物ニモ見ルヲ得ルヿヲ論ジ、 「桑樹ノ年輪ニ就テ」

,

日本禾本莎草植物閩語

第一卷第三集(牧野氏)

地學雜誌 地質學雜誌 細菌學雜誌 動物學雜誌 第十三輯第百四十七 第六十三號第六十四號 第八卷第八十九號第九

十號

軍器學會雜誌 大日本山林會報 本園藝會雜誌 第百十七號 第百三號第百四號 第二百十八號第二百十九號第二百廿號

東京醫學會雜誌

第十五卷第六號第七號

昆虫世界 氣象集誌 第五卷第三號 第二十年第二號第

尾三水產會報告 東洋學茲雜誌 第二百三十四號 教育公報 第二百四十五號 第十八號

東京化學會誌 藥學雜誌 第二百二十九號 第二十二帙第三册

大日本蠶糸會報 、上瀧懶氏稲ノいもち病 第百五號 册(川上氏)

氣象要覽 京都醫學會雜誌 第十三號第十四號 第百五十九號

ノ想

Hodwigia Bd. 39, Heft 6, and Bd. 40, Heft

Bulletin de l'Herbier Boissier. Tom. 1, No. 2, 3.

The Journal of Botany Vol. 39, No. 458 and 459. The Botanical Gazette Vol. 31, No. 2.

The Gardener's Chronicle Vol. 29, No. 737, 738, 739 and 740. La Naova Notarisia Serie XII, 1.

Rivista Chilena de Historia Natural. Ano. IV, No. 10, 11,

Malpighia Anno. XIV, Fasc. V-VIII

12 Anno. V, No. 1

Annurio del R.Istituto Botanico di Rome. Anno. X, Fasc. 1. Anales de le Sociedad Cientifica Argentina. Tome. L.

Entrega V, VI.

○東京植物學會緣在

枝ヲ 類ヲ 介殼蟲 殼 をクコ 水二混 ヲ = エラ 騙除 持 及 1 シ زز 꺄 介殼蟲 必要ヲ述ヘラレ ス シラ 蟲體 被害 z n ノ附着 ノ方法 ノ甚シ ニ發育シ ス ۲ Ŧ ø N Ŧ シ 得ル ŋ 樹枝ニ撒布シ充分ナル ラ麵麭上二培養セ 述 爲 且 ツ該 メニ布ヲ以テ 菌 7 利 jν 用 枌 箘

右 數多 假名ヲ y ヲ 採用 再 ۴ # テ ŋ N ヲ ٠, テ 1 シ 一從來一 ۲ テ將 科名 用 以 樋 啊 牧野富太郎氏 開 ス テ氏 かり 時 2 N. 脅シ左ノ 体憩 N 來隱花植 = = 般植物 ノ便利 至リ 八今日 點 ョリ考フル 例 々漢字ヲ 溝演 = 3 A v ۱ر 物界ニアリ ナ 7 1 テ慣用 力科名 名稱 『植物科名 リテ來會員 N 7 充ツ フヲ Æ = ・主唱セ 故障 八往 N シ ラ新 來レ 就 1 テハ 困 多キタ以テ = 々漢字ヲ用 タニ 漢字ヲ用 難 ラ 同 n フレタリ其! 未 撮影 且 一ツ繁雑 命ゼ 100 渡 シ午 ラ 獑 井 2 後 ナ w ヲ Ì jν y 廢 和 7 ~ y w 山 = 名 7 ŧ セ 胩

ヲ舉ゲ 紅藻類植物 タリ 理學博 旣ニ本邦各處ニ發見セラレタレ ノ發見」ト題シ Batracospermum 士岡 村 金太郎氏ハ『本邦ニ Æ 其 於ケ 他 ナ 紅 N 第 N 族 類 水

第二十

デ

Compsopogon /

一發見ヲ

絽

介文

此 產

種

類

Ŋ

人ノ知

ル成ト

ナラザリ

シ

ガ氏ハ

本邦淡水

紅藻

頮

セラレ 年十二月

其後稻

城村清水川 川ノ下流六郷ノ

1

部ニ盛ニ繁茂スル 川尻ニ始メテ小片ヲ

ヲ

一般生

地

區域狭隘ナ

w

9

以タ水温

上關

ヲ 席 述 ス テ之ニ C. Oishi (おほいしさう)ノ名ヲ ŀ -終ラ右 ラ V 丽 シ 開スル テ , 其構 宮部 造 八從來 博士ノ 知 論 名 評 種 附七 y ŀ 異 jν ナ 3 w ŀ = ヲ Ħ

第四 年前後 \$ 「さくや」ハさくらノ事ナラム等諸曹二散見スル 既ニ古事記ノ神代卷 順 ペラレ 山 ヲ引用シテ以上三植物ノ來歴ヲ述ヘラタリ且又うめ ŀ 古來本邦人ノ之ニ關 亦以前 稱 徳天皇御著八雲御抄中ニハ テ來ル處ヲ説カレ t リ然 タリ さくらノ 三傳 3 y 水セ トモ 梅 記 八桃櫻 語原 シ 癥 鍬ニアリテ 「この Æ H 三桃 本 夕 = 1 = ス ナ 紀 比 w 就+支那朝鮮 ŋ 智識及 ラ シ世 , 記載 八『梅 記載アル L 桃 梅 = 七該 ハ最 = 1 知 桃櫻 徵 -1 はなさくやひ ラ = ノ語ヲ對照シテ其 Æ ス ヲ w 樹 古 N 記 3 ` y 7 載シこの = = 由來 ナ Ŧ 梅 ŀ 긤 y 題 知 ハ 遲 = 天平 ラ 知 ラ 就 1 記 N ラ は 以 v テ 1 事 櫻 述 九 V ラ

第五 該島 類似 就テ』千島群島 = 一説及ボ しこた 氏 シ y 氣候 ラ調 = 氏 段學士川 同 至 乜 ん 地理及 まつ、 y 調 查 島 V 植 y 査 シ 又日本 Þ 重 = 物 Ŀ ノーナル同 流湖州氏 ゑぞまつ、 Ľ. N ナ 植物帶 種類 ŋ 地 N ラ千 質ヲ 樹 植 木 ハ ۱ر 大體北 ・略述シ 誌上 島植 島 Ŧ = ったどろ 列 就テ報が 三於 ح 物 == まつ 而 ブ -DU 誌 海道東北 種 告 = y 3 葉樹 植 昨 爲 ノ三種ガ 1 新 セ 中年八 植 = ラレ 六十 繁殖 物 岸 森 j 3 テ ヲ増 林植 價值 九兩 七 Æ ŋ t 1 物

			1
			I
			Ì
1	,		
.1			1
-	1.5		1
	C	)	
	ř	1	-
	ζ	Ş	1
	3	ŗ	
	Ŧ	£	
	¢,	Z	l
	ä	ġ.	
	7	C	1
	1	į	1
	٤	Æ	Į
	3	Ľ.	1
	٦	•	ı

發育スル狀ハ能ク米國産ノモノト一致シ而シラ該菌ノ	٥٠ -	ч у ,	决セ
coccophila トナスノ至當ナルヲ論ゼリ種々ノ培養基ニ	議シ左ノ如ク可	応ヲ得、次ニ本會規則中改正ノ條項ヲ議	承認
ノト區別スペキ點ニシテ此點ヨリ氏ハ之ヲCosmospora	セル件二付き事後	學博士伊藤圭介氏ヲ名譽會員ニ推薦セ	理學
ハ Conidial hymenium ノ棒狀ヲ呈セザルハ米國産ノモ	事二移り、先ツ	- 闘書編輯兩幹事ノ報告アリ、畢テ議事	次ニ
ilbe coccophila Tul. ト其異同ノ點ヲ論シ氏ノ標品ニテ		ニ併セラ報告ス	兹二
九六年米國ニ於ラ發見シダル介殼虫寄生菌 Sphærost-	ノ性質モノニ付	右者印刷費ノ内へ金員寄附アリタル同様	一右者
ニ發見シタル一種ノ寄生菌ノ性質ヲ述ヘラレタリ一八	田 桂 太君	工 十個 柴	一仝
シ近年世人ノ注意ヲ惹ケル介殼蟲 (San Jose Scale) 體	野 俊 助君	膠版圖 四個 草	一膠
第一席 野村產太郎氏【梨ノ介殼蟲ノ寄生菌、失熟ラ」ト題		<b>寄附品</b>	
右駆りラ左ノ講演アリ		右之通相違無之候也	右之
岡背員 草 野 俊 助	保管高	金百叁拾圓 (定期預金) 現	一金
合計員 美添四郎(再撰)		基金部	
同矢部吉禎	年へ送高	金九拾八圓六拾貳錢六厘 翌	一金
編輯員 齊 滕 賢 道		差引	
	總會費(卅三年四月)	一金拾壹圓九拾八錢五厘 總會	
幹事	費	一金六拾壹圓四拾九錢五厘 雜	
會長松村任三(再撰)	牌製作費	金貳拾圓五拾錢	
7	本費	金拾叁圓七拾六錢	
F	稅	金百拾圓八拾錢五厘	
一 他ニ編輯委員若干名ヲ置キ會長之ヲ指名帰托スルロ	誌買上代金	金拾壹圓五拾錢	
フルコト	刷費	一金六百四拾圓五拾四錢六厘 印	
推薦スルモノトス、		內譯	
外國通信會員、名譽會員ハ植物學大家ノ中ヨリ之ヲ	Ш	金八百七拾圓五拾九錢壹厘   支	一金
一第七條第三項ヲ左ノ如ク改正スルコト	川卯一君	一金貮圓拾錢	

會員高橋章臣氏ハ ラ 問學ヲ命セ V 會會員農學士田中節三郎氏八農學研 タリ、 ラ v 理科 何 v æ 教授法及比植物學 本 **自六日田帆** 窕 郵 WF • 船 究 13 1 又 テ發途 寫 獨 國 X 獨國 = 叉 セ

## )採集旅

氏 月十二日 相州箱根ニ向テー 松村宮部兩博士川上農學士及植物學 泊採集旅行ヲ試 Ę タリ、 敎

# ○臨海實驗

實驗指導ノ タリ、 教授 ニハ例年ノ 為メ春期休業中相州三崎臨海實驗所ニ出張 如 7 動植物學科二年生ノ植 物學臨海

### 0 歐洲植物學界近事

獨 「プロフエッソル」ドクト テ名アル學者ナリ、 テ逝去セラレタリ氏ハ植物體 ィ ヲ以テ七十ノ既辰ヲ祝 國 N.J.C. \* 3 ッ Müller 八本年一月十二日 チ + j N ゲン ン Ę 関プ ッ ユンデ スラー セ ル」プケナウ ラレタリ、 v 1 ノ數理的光學的 ン山林學校植物學教授「 Ŀ X ン ハイ ミユル ノ有名ナル 氏 デ ٠. ラ 本年 N 1 ノ研究ヲ以 **分類學者** n 氏 一月十二 Ŀ Prof. = 於

# 0 東京植物學會錄事

# 總集會記事

本月七日本會總集會ヲ小石川植物園內理科大學植物學 敎

> シ飛員 十四名死亡二名、 度中ノ入會者二十七名(內伊滕名譽會員ハ推薦)退會者二 衆員同シク起立シテ吊意ヲ表セ 伊藤圭介氏及通常會員 士開育ノ 太郎氏ハ瑞典ノ海藻學大家アガ 度會計報告ョナシ會員ノ承認ヲ求メタリ、 = 名ノ増加アルヲ報ジ、 開 起立シテ追悼ノ意ヲ表 ク 解ヲ述べ、次ニ前年度中名譽會員理學博 來會者三十 現在會員三百五十二名ニシテ前年度ヨ 八非田等氏 餘 名 更二合計幹事ニ代リ セリ、 午前 ÿ 1 ト氏ノ遠逝ヲ報 ノ逝去セ + 次ニ 次ニ庶務幹事 店 開會、 理學博 ラレ テ Þ 左ノ 八前年 n 七男 松 セ ラレ ヲ 村 金 報

#### 至全卅四台自明治卅三台 年四月 會計 報 告

經常部

金九百六拾九圓 內澤 武拾壹錢七 厘 收

入

金八拾七圓七拾 金五百武拾四個七拾參錢 八錢 參 厘 119 厘

會前

年

分

3

y

殘高

金叁百四拾叁圓

八拾錢

쩨

蕒

一代金

基 Eli

企 物

利 Ŀ

子

寄

附

金

金五圓: 金七圓八拾錢 小 TV. 拾 鏠

金叁川

總會費

擴張費

松 H 定

人君

中ニ加 此名了 裂スル nogramme Makinoi Maxim ラ此處ニ採ル此蕞爾タルー小 リ之ヨリ舊道ニ 羊齒ハ嘗ラ土佐ニ採集セラレ ヒテ上ルニ第一發電所ア 立セシガ まうぐひす等ノ さう、 電車 事故アリ ねんすぎ、みやまぬかぼしさうアリさいはいらん、 Æ フベ 以テス長サ僅ニ寸許、 尚二人ハ發リテ舊道ヲ少ク採集セリ 時 ノニシ せんどうさう、 刻二 キノ珍品ナリ其他蘇類ノニシテ介始メラ之ヲ獲タ 早朝歸 遅レ 通スルー邊中 如キモ路傍ニアリ又からくさし 京 t ン ヲ恐レ割愛シテ歸ル(全行ノ殿生 ラ リ此附近ニしやが、 V うらしまさう、 殘 全面ニ マキ ケニ探集ニ能クかうやの מנ 书 タリ箱根山ノ「フロラ」 シ Æ 宫部博士下八 如キモ亦少カラス然 微毛ヲ被リ二囘 ウキチ氏命スル ሁ とり 須雲川 ひめねこ しつ 12 時 Gym-羽狀 4 か \$ P = 7 0) =

#### 0 雜

報

瑞 父シ 先生ハ千八百十三年十二月三日ヲ以テル 八十九歳ノ遐齡ニ達セラレテ溘焉逝去セラレ ŀ. 志シ著書類ル 典ルンド大學名譽教授ャコッ 海藻學鴻儒アガ ー、アガ (Jacob Georg Agardh) 先生ハ本年一月十 1 多ク名撃宇内ニ冠タリ ルド先生ノ遺業ヲ機ギテ夙ニ 1 N ١,٠ ・先生! ブ、ゲヲ 遠逝 千八百九十九 n ンド 一海藻學 ø = ァ 生 y ガ

久シ

7 儲

一個

學也 ベシ

ラレ

Ø

w 理

學博

士務田功太郎氏

٠,

近

H

4

朝セラル 獨國

ŀ

○宮郡 博 士

後學岡村金太郎肅 轉切ナルヲ加 ンコトヲ樂ミ

₹

テ記

フル

,

《嘻悲夫明治三十

四年四月

七日

Algologica Continuatio V

ヲ

世二公二セ

ラレ ,

其

年八十有

高齢

=

ラ

倘

ホ

學事

7

捐テス

Analecta

ヲ余ニ贈ラレ

タリキ

余ハ數年前ョリ

· 先 生

知ヲ辱フ

**3先生ノ著書標品等ヲ拜受シ益** 

タリシ

ニキャ

幽明境ヲ異

ニシ

思慕ノ情 教ヲ請

一々先生

高

宮部博 カ千葉縣下等ニ出 聞 ク 士ニハ川上農學士 張 ノ上來月中 ŀ 共 = 句迄 本 月五 滯 H 着京 在 Ł ラ セ ラ n v ¥ Ŋ N 曲

東京 植物學會々員 罂 親

健康ラ 本月七 y 宮部岡村伊藤ノ四博士ヲ殆メ二十又三名、 = 川上瀧彌氏、 村博士ハ起ラ當夜 於テ 席 上微笑酒 祝シ蒋テ諸氏ノ答解アリ、乾學士ノ沖繩旅 東京植物學會々員懇親會ヲ催 日総集會終了ノ後午後六時年ョ 〇孫田博士 沖縄ノ安藤喜一郎氏ノ クカ ノ遠來ノ 如ク午後九時 歸朝 住賓タ ル北海 頃ニ至り宴り 為メニ杯ヲ舉ケテ其 セ y リ本郷大學會議所 ・
曾スル 道ノ宮部 宴酬 撤 Æ = 行談ア 博 t è , テ松 y 松村 士 ŀ

會員留學

海職事機能アガールド先生ノ遠衝

# ○箱根山採集ノコ

全出 ナ 試 上學 トナ 其 ガ 渡 ラ 此 y w ス H ス w 余等ヲ 數 裾 僅 時 頃余等ノ 筒 w 立 箱 3 ケ y 風 ŀ w € v 士 山 之 間 ナ 祭 近 ŀ ァ ٦ t 榯 \* 根 \* N ロヲ費シ y 47 ۶۲ y 植 ш 軟 別 ŀ 間 ラ 地 1 ク ۱د = 松村 沿 汔 風 待 政 利 村 ゾ 約 N 9 ズ 方 Ŀ 恰 = 姿ヲ 客車 ヲ 急 京 狭 經 ヲ ヺ ッ 知 v = 盆 ٨, 八 壜 戰 故 宮部 扨 悔 採 好 野 チ 經 9 3 タ æ シ = グテ十二 テ十 一時三 少カ Ŀ 紙 7 止集 居 外 現 ッ 直 ٤ w シ v アル Įį. 携 N ケ = 别 ス シ = ヲ v ム = ラ 之 干 携 模 項 兩 ラ Æ 趣 N 兩 時 軸 w 7 分頃 近牛頃湯 六 w H 點 ザ 記 間 1 博 .lt. ١ 好 = Ħ ^ 力 1 椠 ガ 景 y 時 ラ 7 士 朝 , ン N 7 載 シ L Æ 火ヲ 雲 移 春 9 ~ 散 根 굸 酒 國 V IJ ヲ ナ ŀ v ŀ 府 中 得 A 始 ナ ケ シ 10 如 色 フ ナ 企 點 包 レ 羊上 氏等 發 v 倘 ŋ ス v 1 ŀ " 本 計 津 w = X 美ヲ 朋 札 橋邊 全所 總 ŋ 全志 稍 此 ٧ Æ ۰۴ パ しばやなぎ つ ٠., y = ۸ 如 新 着 消 牧 势 朝 乘 矢 ば早 ナ H ŀ 仝見台 橋停 日 相 講 八 何 共 タ 野 3 シ 3 ハ ケ 叉之 氏 名採 番 天氣 謀 y 究 發 = ゕ゙ 小 y 稀 18 11: = ハ U 湯 æ Ŋī 生 y ス 如 H ナ ዹ 挕 ٧, 芙蓉 宫 ラ N H jν # 3 原 本 N シ 用 如 集 埸 車 . 1 Ł 悄 行 简 為 木 部 大 宿 , 1 紅 æ y 快 意 ¥ ナ ŀ = = ĸ 破 集 採 早 MT 蕳 周 7 ラ y ナ H 博 好 崖 Ħ ハ 靈 電 = 到 大 肩 出 y 未 + 集 1111 ]1] 7 = = ~ なん h 行 用 キ か 類苔 栽 呈 漸 條 Ġ

過

F

3

リ都

搭

澤

儲

着 見

3

洗

心難アざ

宿物

探り如樹

止

Ē

食後快

談

時

ヲ ,

邏

スニ

翌十三日

ゥ

就

中

龤

途

見

タ

ル大ー平

茶店

1

= n

\*

歷

ナ

ノル

申

4 =

花

=

餘

ŋ

出前

シ

キル

尤モら

ナ

モシク

往平

K

見

受別

ケ

夕

y

平 ザ

台ル

しだ

大 ク

時發

ハセモ

=

氣

杅

オリ

所

=

Æ

之ヲ

見

w

~ IV

ŧ

8)

類

۱۷

成

統

N

Æ

>

多ク

採集

ナ

'n

シ

其

他ア

嫩葉

萠

シ

Æ

ノセ

多

クやまざくら

ハニ

山便

中

歪

所

紅

つまた noski Maxim 下二 寒冷 得 陰 クコ 意成 態 何 サニ丈許 ニテ既二 0 4 < = k 底 柔美 まか 问 " やう ゙ナ 崖 め w = ハ ン許ニシ ۲, 迄近 シ さう、やまかのこさう、みやまきけ フ かんあふひ、えぞすみれ、 ヲ やまは 流 傅 色 ٦, 7 花 ŋ 遺憾 さう ١ 採 傍ラ 旣 粗 y 7 1 = Ł テ小丘ヲ 藻 枝 集简 くろもじ、 y Æ F = くさ ナリ 探 生 ij X 多 h レ ヲ ラ小 見 灹 有 **クニ**三 ラ 如 7 の ス 3 ス松 シ 僅 ン 6 N キ v ۱ر 午 ちご、 骿 ナ Ŀ ŀ ŀ Æ = 一週ノ 發芽先 やまうぐひす 見 Z. £ 后 w v ァ シ ヲ悔 出 叢 3 ۶۷ び 去 ハ あぶ 更 後 Þ ŧ セ 生 ツ b 4 9 ٧, くら あか y テ 王 =, シ 2 セ E Ł = 55 近傍 シ ちい 塔 ハ中 幼 w 雌 1 ŋ 是 冽 4 ヲ ₹ ねすみれ 1 + 花 ٨. 花 此 ちこ盛 アリ やん 澤 見 ヲ = Þ 1 屯 複索シ まん花 丘上 前 旣 3 チ花ヲ見 = 1 面 = 3 麗 7 = = Ħ 壬 あ 去リ ッ Ŧ シ 6. 7 IJ y キ 秘 をき、 木 次 y 新午此 は = 物 カ セ tscho-やま だ ァ ラ Ξ. w 7 飯 ŋ い 道 = y G h 森 122 如 \*

略が西二當り、

之ロリ登山スルコヲ得、

月山及ビ馬路山植物採集祀行

みづたびらこ、 紫草科

唇形科

たてやまうつぼぐさ、 玄叁科

きばなのしほがま、 茜草科

おほばみぞほ、づき、

よつばしほがま、

しほがまぎく

つるありとほし、

敗醬科

まるばきんれいくわ、 をみなへし

やまは、こ、ひとつばよもぎ、 さう、みやまかうぞりな、たうひれん、きをん、あざ やまあざみ、うすゆき

忽チ大雷雨トナル、 鶴岡マデハ六里ナリ、 八月八日、 田麥俟ヲ出立ス、 山本ヲ經テ鶴岡ニ赴ク、田麥俟ョリ 午後ニ至ラモ雨止マス、此夜鶴岡 途次霧深ク、行クコ年里、 繁茂シ、 出ス、いはぜきしやう、たうき、

ニー泊ス、

最上川ノ兩羽橋ヲ過ギリ羽後ニスル、酒田ニ着シタル後、 八月九日、 鳥海山ヲ見ルベシ、午後二時吹浦ニ向フ、 和山 ニ採集ヲ試ム、海濱ノ風色紀住ナリ、酒田ヨリ旣ニ 酒田へ向ケ田發ス、此間人車通ス、午前十時 吹浦へ鳥海山

> 長シ、 十步ニシテ、 此邊ノモノハ月山ノ「フロラ」ト大差ナキガ如シ、十二 其形圓クシテ諸處「殘雪ノ面影ヲ留ムルアリ、之ヨリ上 **悲飯後更ニ絕頂ニ向ケ步ヲ移ス、鳥ノ海ノ小屋ヲ去ル數** 時三十分鳥ノ海ノ小屋ニ達ス、小屋ノ内ニハ雲水ヲ貯フ、 極リナキ坂路ヲ登リ、注意シテ植物ノ種類ヲ觀察スルニ、 リ西方ヲ望メパ、 ノ美、心神ノ快能ク登山ノ勞ヲ慰スルニ足ル、岩角起伏 ヲ留メス、 處二ヶ所アリ、 シテ月山 「八海面 月十日 々波問ニ ノ南口ヨリハ遙カニ峻嶮ナリ、清泉ノ湧出スル 浦口へ最 ラ拔クコニ千百五十七米突、 唯灌木、 出沒シ、 忽チ山間ニー湖ヲ見ル、之ヲ鳥ノ海ト爲ス、 此口い風當烈シキガ爲メ、 日本海渺茫トシテ雲際ニ連ナリ、 登山ニ便ナル方面ナレドモ、 案内者ヲ先導トシテ鳥海 月山モ亦左方ニ雲ヲ被テ聳へ、風光 草本類ヲ以ヲ被ハル 山裾ヲ引クコ トノミ、 樹木ハ殆ド ili 傾斜 山腹 白帆 頗

小屋ノ傍ラニ鳥海山神社 タリ、午後五時絕頂ノ小屋ニ着ス、此處ニモ雪水ヲ蓄フ、 のきりんさう等爛熳トシテ妍ヲ競ヒ、實ニ一個ノ好花園 **総 科 劇** アリ、此夜十六夜ノ月澄ミ渡リ、 穵

漸ク頂上ニ近ヅケバ、

以テ採集者ノ登山ヲ待ツ、之ョリ雪ヲ蹈テ上リ、

いはぶくろ、いはぎきやう、あき

ハ植物帶ノ有様頓ニ變ジ、

高山帶固有ノ面白キ植物ヲ現

てうかいふすま等盛ニ

(未

きくばところ、 薯蕷科

蘭科

ひめやしやぶし、やはずはんのき、 すいらん、しらねちざり、やまさぎさう、 雙子葉門 樺木科

みやまからまつ、もみぢからまつ、

はくさんいちげさう、みつばわうれん、しらねあふひ、

さんかえふ、 小菜科

やまがらし、十字花科

まうせんごげ、 茅膏菜科

景天科

虎耳草科

やまぶきしようま、きんくるま、べにばないちご、み

ひなざくら、つまとりさう。

龍鹏科

みやまりんだう、いはいてう、

いはうちは、

岩梅科

櫻草科

いはべんけい、

さはあぢさゐ、だいもんじさう、づたやくしゆ、 **薔薇科** 

やまきんばい、まるばしもつけ、なつゆきさう、 **牻牛兒苗科** 

> あかぬまふうろ、 酢漿草科

みやまかたばみ、

みやましきみ、 冬青科 芸香科

くろづる、 衞矛科

ひめもち、

繖形科

ごぜんたちばな、 鹿蹄草科 山茱萸科 みづき、

しらねにんじん、はくさんばうふう、

うめがさ、う、いちやくさう、 石南科

ざくら、しろばなのこめつ、じ、みやまほつ、じ、 いはなし、あかもの、こやうらくつゝじ、あをのつが

後月山ヲ下ル、

山神社ヲ祭

ル、海面ヲ拔クコ正ニ千九百六十五米突

路ヲ西方湯殿山ニ取リ、

田麥俟ヲ經

ノ小屋アリ、

而シラ絶頂ノ高

ク隆起シタル處

八月六日、白岩ヲ出立シ、 リ寒河江ヲ過キ、 ヲ貯ヘテ飲料水ト爲ス、 八月五日、 邊井ノ設アレト ý, 山形ヲ發足シ白岩ニ向フ、 依テ已ヲ得ス山形ニー泊スルニ決ス、 モ 午后四時白岩ニ着 泥水ニシテ飲ムニ堪エス、毎戸雪 鎖シテ深ク 適カニ 路ヲ月山ノ南麓ニ取リ岩根澤 月山ヲ雲際ニ見ル、之ヨ 途次達順寺ヲ經、 衢全ク人跡

N

3

ヲ

呂ヲ沸カシテ予等ノ一行ヲ遇ス、日沒後盛飛ブ、 採集者ノ注 終夜殆ド眠ル能ハス、曉ニ至テ僅カニ一睡ヲ取リシ 登山者ハ預ソ毛布ヲ用意シ行クヲ便トス、 ニ就クト雖、 ヨリ案内者ヲ雇フテ愈月山 ニ向フ、 午前十一 處ニ小屋アリ、 意ヲ値スルニ足ル、 無數ノ蚤群無數ノ蛟群ノ為メニ攻撃セラレ 時半岩根 廣クシテ中ニ席ヲ布ク、 三到着、 三登ル、植物ノ相容モ之ヨリ 鳥川ニ着シタルハ午後五 十善坊 二息七、 此夜寢 特二風 此處

雪ヲ踏テ上ル、 且ツ登り、 登ルニ從と、積雪ノ表面ハ日光直射ノ為メニ溶ケテ幾多 八月七日、午前五時田立月山ノ絕頂ニ向フ、殘雪甚々多シ ノ溪流ヲナシ、之ヲ掬スルニ清冶謂フ可ラス、 三十時過頂上ニ達ス、此邊猶ホ高山帶植物アリ、 午前八時淸川三 今ゃ氣候大ニ凉シク、流汗潮ク收マ 着ス、小屋ニ小憩ノ後更ニは、たれまりの屋上のでは、これが ル 頂上 y

近シ、 テ鶴岡 之ラ仙人澤ト名ク、之ヨリ笹越ニ着シタルハ午後三時 今月山ニ於テ採集シタル植物ヲ集録スレバ左ノ如シ、 **五時十分田麥俟ニ着シー泊ス、温泉アリ暗黒色ヲ帶プ** シテ鐵饀七本、鐵梯子數個アリ、 澤中ノー平地トモ見做みべき者ナリ、 笹越ョリ田麥俟マデハ平地多ク、行歩容易ナリ、 出デン þ 7 湯殿山 ハ別ニ壯大ナル山ニ非ス 経エズ岩角ヲ下ルナリ 此路へ類ル急峻

みやまいぬわらび、 の かづら、 へびのねござ、きじのを、 ひか げ

# 單子葉門

禾本科

やまのがりやす、 莎草科 みのぼろ、

かはずすげ、さぎすげ、 天廟星科 ほたるね、すげ類三種

みづばせを、

い Ŋ のひげ、 穀精草科

か ぼしさう、 燈心草科

n

ほととぎす、 つばめおもと、 きぬがさいう。 くるまゆり、 つくばねさう、 あをやぎさう、 12 まが

は

百合科

焼及生理的燃焼ノ現象ヲ比較スル y **今著者ノ** 實驗ノ結果各種有機物質ニ 化學的燃燒 於ケル化學的 燃

生理的燃燒

	/ •	_	7 ,		• -	- '	1.4	<i></i>		
現象ハ	モノ	部へ	量へ〇	即チ	闹	40	4	<i>y</i> , <i>y</i>	垂	
->\		有	O	生	五		11	×	色	
唯	ラ	機	1	理	40000	***************************************	ও	y	عند	
	ン	腔	雄	(Y)	段	题	7	7	雜	
接ノ		1	収	燃						Ō,
	故	生	量	燒	<u> </u>		<u></u> -	ليسو		~
關	= n &	hľ	= !!.	二 (例)	100	190	100	100	100	の 環境
係ヲ	阼	=	比	際シ						X
	吸	リ	シ ***	テ						
有スル	際	崩	常二	<i>/</i>						(O)
'n	がス	糸	過	酒	160	100	9	CO	100	"
=	iv	が流	713 713	岩	Ö	$\ddot{\circ}$	92	S	ŏ	禁
過	酸	體中	少ナ	酸						業出
4	素	=	ý	1						
ス	攝	保	•							9
1.	取	M	之	ヲ	100	100	100	100	100	
トス	ŀ	七	V	除	0	0	0	0	0	超
•	炭	ラ	盖	+						74
	内交	N	シ	チ						
	排	•		$\dot{\mathrm{CO}_2}$						00%
	出	=	素	1	63	S5	65	75	95	-
	1	3	1	排		٠,	٠,	٠,	٠.	推出
		w		Ш						H
									( in)	
		d d		- 11		N	II.f:	级	1114	7

呼吸 リニ

餓狀態 伴ナ ニ代フ 强度ヲ減ズルヲ見タリ、又フレロ "氏 植 ノ試験ヲ 少タ Æ 物 速 實驗アリ、氏ハ枝條チ暗所三置き Ŀ , 認 饑餓 漎 jν 力 = 於 = ナ 4 ナセリ、 ् N 4 , チルン・得CO。 タ O。ら = 3 狀態ニ於ケル呼吸作用 出量ノ減少スル 四%ノ無機鹽類ヲ含ム蒸溜水ヲ N 今著者ハくろかび培養 ナリ、 ノ値ノ 變化ヲ測定シタル 之レ蓋シ菌糸體中養分 = ŀ 酸素吸收量ニ 一氏へ歯類ニ タ \_ n 就 ブロ = がテハボ 1 次, 、以テシ 大其呼吸ノ 就テ同様 於 7 = ラ D |漸次其 消耗 ン氏液 ケ ディン N 僟

y,

テ赤湯マラ赴キ、

湊屋 ニ

投宿

ス、

溫泉

١٨

濁レル硫黄泉ナ

酸ノ排出量ヲ以テガ ヲ得 分ノ 吸收 化學的 1 强度 'n ŀ 性 トヲ イ フベ 質 別箇二 スモ カ 直 v ラズ等ロ炭酸 7 緰 岼 , 呼吸 强度ノ標準ノナルガ放ニ後來・ 其 スル ,ヲ可ナ ij 远斯排: 'n ŀ H ŋ 111 淮 慣 CO. ŀ 强 ナ 例 Ō 度 ス , 如 þ # 酸素 ŀ 7 値 炭 當

以作用モ キヲ 著者 推 恐 考セ ニハブ 7 フ ۱۷ 未 ナー 知 7 氏ノ「チャーセ」ノ Analogie 呼吸酵素」ノ媒介ニョ 柴 田 桂 太(K. Shibata) w Æ 1 3 ナ y

#### 0 雜

# 鍅

月山及ビ鳥海 Щ 植物採集紀行

昨 八月三日、 立 ₹ タリ、 タ 年八月、 N **\諸君ノ參考ニ供スル** 今左ニ 志賀實君ト共ニ午前 11 削 其概器ヲ記 1 月山 及 Ł シテ、 33 1 後 树 九時十二 7 ,鳥海山 ッ 今後該處ニ探集ヲ 分仙臺酸ノ汽車 ニ植物採集ヲ試 H 思 ٤

柴田屋ニ息フ、 問馬車アリ 八月四日、 メテ清澄、 快キコ赤湯ニ優 赤揚ヲ出立シ 赤湯ヲ去ル 須更ニシ 山形ニ 五里 テ驟雨沛然ト w , 處二上 午後二 间 フ、 1 時 道程八里 シラ下 华山形へ 山温泉アリ、 ý ナ 着シ 雷鳴亦 ŋ

之ヲ

ス

w

=

證明

シ 12 n

ガ

如

7

細

胞

H

=

於

'n

jν 養

其 稠 CO₂度 妙ナル實驗装置ヲ用ヒ培養器 ラン氏液)ヲ注出シ之ニ代フルニ或ル有機 溶液ヲ以テシ若干時間ヲ經タル後瓦斯分析法ニ  $O_2$ ノ値ヲ計 菌糸ガー 明 ス 測シタリ、 定ノ發育度ニ達シタル時其 ヲ 9 其結 中ノくろかび Aspergillus 果ノ主要ナルモ 自家ノ 化合物ノ 、培養液 ノヲ n 3 驟 w y 定 15 1

蓋シ

シ蔗糖、澱粉、「ラッヒモノハ〇」〇2 ノ値ヲシ

テ盆

小ナラシ

w V

傾

向

アリ、

殿粉、「ラッヒノー

بن. پ

等

ハ

靴 4

Æ ,

菌

細胞

攝

取

セラル、二先チ各或「エンチー

ムしノ

用

3 糸

ŋ

水

今例へパ原形質中「インヴェル的分解ヲ受ク葡萄糖ニ變ズル

インヴェル

**/ チンし/** 

生成ハ「デアスター

ノ要アル

w

. †1 作

如

•

丽

シ 加

ラ

カ蔗糖ニ於ケル

 $O_2$ 

カ

澱

粉

=

於

ケル

3

ŋ

Æ

大ナ

N

1

所

セ

□ ニ比シ少量/0ヲ要スルモ

,

ŀ

- 考フル

時ハ以テ幾分

試験ニ 收量)ハ發育ト俱ニ 同 於 限界(凡十%)ヲ超ユル時ハ再威 リラハ其稠度ノ大トナルト共ニClの ノ 値ヲ増シ 一定ゼ」O、七九ノ平均値ヲ示セリ、而シテ葡萄糖及蔗糖ユ 類ニ在リ テ其最大値ニ y がない。 低い電CO<sub>2</sub> 減少ヲ伴ナフガ如 一ノ菌糸 ガ如シ、即チ葡萄糖 Æ 常水中ニ ル、 ゼ」殿粉及ヒ單等ニ在リテハ 培養久シ D ļ 供シタル物質及其稠度 テハ 然レECOノ値ニ至リテ終始大差アルノ値ニ達シ而シラ其ノ黒變ニ伴ヒラ急ニ ラ 稠度ニ ノ城少ハ甚僅微 在ル南糸ニ於テハロの常ニーヨリ小ナル 分子量 **氏液** = かラ呼! = H 豆ル時ハーヨリ小トハ共新鮮ナル間ハCo 涮 増加シ 「コニディエ プ増加 w シ、「グリセリン」及「 係ア Ő 時 吸,是 强度(CO) ` ----九七、蔗糖〇、九二、 ルコナク 且ツ co, ナリ、酒石酸ニ在 1 処却スル O, 差異ニ關シ 稠度ノ増加ハ 小 ナル ノ排出 ン」形 æ ナ 値し 常ニーヨ ノトス、「ラッヒ y = h y = h t CO<sub>2</sub> 7 テハ先ッ ・一 リ ー ラ ハ ナ ()。 戏 量 成ノ **つラフ** ε Ħ 义 y 少ラ 滅却 蓋シ 7  $O_2$ 大 j ヲ見 伴 砂 シ、 , .... 11: ス ナ 在 於 1 w 1 ナ

**菅**CO₂大ナリ、 ニリン・ サノ 6 養液 1 中ノ物 其分子ノ酸素含量ニ關スル 含量 ノ値最大ナルヲ見ル、含水炭素類ニ在 例セパ酒石酸ハ酸素ト炭素ノ (四、五%) 質ノ 分子中 謝糸ノ ・酸素ノ 發育 含量大 ノミナラズ 二件 ナ 比 2:1 ナヒ N リテハ 其分量 Æ 減耗ス ニシテ從 ノハ  $CO_2$  $CO_2$ ア大ナ O<sub>2</sub> O<sub>2</sub> " 力

以ヲ了 各個 量及酸素 後者ニ比シ 著明ナル = 1 從上炭酸瓦 w素ノ吸收量ノ變化ニノ實驗ニ際スルOOO。 解スル 變化 ヲ ル 得CO。 著シ 斯 7 蒙ルモ ベケケ , ク大ナリ、 排出量べ ノト ニ基ク而 値 ス 酸素ノ吸收量 1 當 穟 ニシテ前 是ヲ スレバ鶯養物 災 ハ 以テ 灰 者ノ n.F. 酸 = 變動 比 吸 瓦 作 ス L 用 1 異ナ 範圍 八進 排

1 別ス 水及炭酸瓦斯ノ生成ニ終 解 ナル Jν 即 物 コト 酸素 æ 複雜 ノハ有機物 必要ナリ、 , 攝収及炭酸ノ ナ 又單 蓋著者 質 簡 w ナ 逐 排出 æ w 次ノ ノ考案ニ 糆 プニ作用 ナ k ŋ 酸化現象 有 而シテ 漩 酸 V 頮 N) ۶,۴ シテ 植 脏 間 物 = 1

ヲ

ロブリーカ 井シテ氏「植物呼吸二就テノ生理的研究」

酸

#### ア デ ル 乜 ン氏『植物界ニ於

ル **蔗糖ノ播布ニ就テ**』

Anderssen, J., Zur Kenntnis der Verbreitung des Tohrzuckers in den Pflanzen. (Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. 29, Heft 4 u. 5.)

Struthiopteris germanica, Pteris aquilina, Polypodium vul-点ニ關シテハランゲル氏ノ石松胞子中ニ之ヲ證明セル 證明法不精確ナル 花植物界ニ存在 等ノ化學的 加ヘラ煮沸シ蔗糖結晶ヲ析出セシメタリ著者ガ此方法ニ 方法ニ從ヒ檢體粉末ノ「アルコホル」浸出液ニ「ストロン ノト他從來確實ナル例證ヲ缺ケリ、今著者ハシュルツ,氏ノ ニ至リテ疑ヲ容レズ、 angnlare, Aspidium marginale, Asplenium Filix femina, だ) Aspidium spinulosum(みやまいぬわらび) Aspidium ヨリ蔗糖ノ存在ヲ證明セルハ Aspidium Filix mas (をし **ヲ分解シ濾液ヲ蒸發シラ含利別稠トナシ「アルコホ** アン」溶液ヲ加へ糖ヲ沈降セシメ更ニ炭酸ニヨリテ之 ズト雖氏其澱粉葡萄糖 jν ノ研究ニ乏シクシテ其生理的ノ意義別 ヤ否ヤラ知ランコト極メテ必要ナリト云フベシ、 ンスト 研究 シュ スルモノい如シ、 1 ņ カ若クハ容易ナラザルカ為メニ植 結果ニョレバ蔗糖 Rohrzuckerハ普 ツエ サレパ蔗糖カ陰花植物界ニモ ト等シク重要ナル代謝 フランク 但從來其顯微化學 フルト、 ル不明 t ナル 産物タル ィ +J\* ルーラ 存在 ゚ヺ ĺ 物學 的 Æ 発 氏 此

gare 各種ノ根整ナリ、以ラ蔗糖ガ羊齒類中ニモ廣ク分

布

セ w J ŀ 7 见 w = 足ラン

Ш ŧĖ 太(K.Shibata.)

柴

テノ ŋ 生理的研究 ウ サッチ氏」植物呼吸ニ

就

プ゜

Puriewitsch, K., Physiologische Untersuchungen über wiss. Bot. Bd XXXV, Heft 4.) Pflanzenathmung. (Separat-Abdruck aus d. Jahrb. f.

頁數四十)

植物ノ 體中ニハ含窒無窒ノ有機化合物ノ分解、 化學的變化行 テ ガ如何ナル影響ヲ及ポスベキャノ問題ニ至リラハ多ク答 從來植物 発レ難ケレバナリ、 性質機能ヲ異ニセ モノニアラズ何トナレバ此等ノ試験植物躰 從ヒ時ニ或ハ1ヨリ大トナリ或ハ小トナルコトアル モ此際瓦斯ノ代謝量ニ 1、然り而シテ此點ニ關シ精確ナル智識ヲ得ンニハ ,所ナカリキ、抑モ植物躰中有機物質ノ生理的酸化ニ際シ 構造簡單 發芽種子等ヲ實驗ノ材料ニ供センコト策ノ得タ ノ呼吸現象ニ關スル學者ノ業蹟尠シトセザ ナ ハレ自カラ呼吸瓦斯ノ代謝量ニ影響スルヲ **南糸體ヲ擇ピラ實験ニ供シ數多ノ** ル細胞組織 **今著者ハ此等ノ不便ヲ避ケンガ爲メ** 對シ外界者クハ細胞内營養ノ狀 ノ複合躰タルノミナラ 再生等複雑ナル ハ巳ニ幾多 興味ア 高等 ズ其 ガ如 N 族

分シニケトナル

コト

ブ

y,

胞子ハ子紫原形質

液

肔

Exoascus 研究ヲ遂ゲ ぎノ心皮ニ 特異ナル 研究ラ 行為ヲ 科菌類 寄生 B ケリ、 n ・呈スル ニ其結果子囊核ガ スト Taphrina Johansoni リ 1 施子 著者へ此 7 形成 ・ヲ見出 一、飲ヲ補 關 乜 'n 他二 y, 5 2 ۱۷ ガ為メ 從 頮 郊例ヲ見 來 就 全ク = + はこやな 周密 4)\* 細 胞 w 頗 ナ 學 w Ŀ

體

Æ

時 =

質體 ビ基質 Sung formans 始 3 幼岩ナル子嚢中ニハ嘗テダンヂア bullatus 及ピ turgidus ニ於テ間接分裂像ヲ認メタ 質體八二囘分裂 入り寄主ノ上皮ヲ破リテ 保存セラ ヲ蒙リ以テ胞子トナル胞子中ニア 位スル ヲ見 ŋ w メ 也 染色質體ハ各少量ノ原形質ニョリ包 )分裂ノ方法ニ關シテハ嘗テサデベック氏ハ 然レ 其數 成 ۴, = ニョリ分裂スル w w モ著者ノ見ル 共二 ŋ N Æ ケ ` 常ニーケ 代表 既二シ ケ 此 於テ 際二於 破片 原形 7 1 大ナル 一證明 認么、 シテ四 也 ヲ核 ラ 質 ハ原形質 所二 Ł , jν 上融合消 ケル核 Æ 稍大ナル 個 染色質體 n 既ニシ ハ 漸ク其 伸出 ガ 撮レバ 次ニ ŀ ナル 如クニケノ核融合シテート 中ニ散布 ハ染色ノ度弱 此 失シ爾後核 テ子囊ハ シ、斯クシラ生 、(時二六個トナル 染色質體 一ケノ染色質 染色質體 輪廓不判 "Chromatinkörper" 1 此時ニ至リ jν -ル氏ガ 、染色質 シ Д JĮ: 阁 き基質 193 ッ ハ原位置 ハ只一ケ セ ハ分芽法 獅 Ť ラ トナリ核膜及 Exoascus de-ケ 躰 ジ 次 v Į Exoascus 第一期 ŀ П 1E Ŋ ハ ノ染色 ノ染色 分別 Spros-滑 共 jν = ッ n = 12 殘 失シ F 皮膜 IL th ŀ FI ナ ァ 央 ヲ 7

試

ヲ

也

y

片ヲ見 長二資 體) 著者ノ所謂染色質體 ラリ 就テハ 瞥き得 裸子植 或ル 見レ 期 位 自己ヲ ノ Ę ŀ 又該體 ナノ核等ノ如シ ガ其造成ニ係 シ シ ン 時 ルコ 如 ラ 3 h ۲ 爾後分 ス 著者 誤認 物卵 朋 二子 期 jν jν シ æ W. 必要ニ = ŀ 1 化學上 現象 セル ブリ 難原 著者 芽 球發育ノ 二本 ノナラ 於テハ生理上全クー ニシテ著者 法 潮氏、 Æ 此等 シ jν 7 形 = 此等八或 他ナラ 營養物質ヲ子囊原 ン , 所 蛮 ラ 3 ッ = 場合ニ 7 ŀ 謂 類似 = ŋ 著者ハ生品ヲ th: ۱۷ アラ 著者、 袮 胞 坿 公以 染色質體 y 次原 子以 チ 染色質體 也 殖 為ラク Ť 比較シ正 7 ۱۰ jν jν シ ス氏 肯相 及アルノ Æ ~" ルコ 形 外 ケ ナ 數 シ ŀ 染色質體 得テ之ラ 1 ιþ 同 ŀ 分崩現象 jv. ス 核 Æ 形質 ニ是レ 八上記 的 韶 \_X Щ 吸收セ w 1 F, ク 惟 相 物 デイ氏ノ ハ强染セル U v セ ギラ 核 1î 伙 y 供 Ì 1 Ł 1 意義 發達過程 ラレ了 給 子囊發育 ン ナ ス N ŀ (染色質 、染色質 ラン w 反應 シ ン ナ 見 共 如 職 3 7 カ タ 何 能 =

ヲ 1 7

jν =

所 形 終 力枚 成ノ リニ 絡 多シ然レ ス 著者 方法ハハ w = æ Exoascus , Æ 藻菌 細 1 1 温度 胞 類 L 쟷 ٠; 科南類八藻菌 1 n Ŀ. 胞子囊 氏ノ研究 Ħ 所 ŀ ヲ 見 /得ズト = Ħ 於 y 七 グ Ø 頮 n Ŧ ŀ w フ 一場合ト 發菌 ŋ 瓜 正子 ナ 類i = 囊菌 ハ 於 ١ 類似 大 ヶ <u>-</u> 哭 類 N ス ŀ ヲ

H 柱 太(K. Shibata)

證シ得タリト 而シテ正ニ光線ノ力ラ暦リテ生ズルモノナルコヲ充分 一フコーサ 3 氼 光輝 リ明ニ以前形成 點ヲ ン」ヲ見ルニ歪ル、 現出 シ サレタル 暫ラク シテ 有色ノモノト區別シ得 此「フョーザン」ハ無色 細胞中無色ナル 數 7 13 多 ŋ 點

草野 俊助(S. Kusano)

サンダー、アルタリ氏『緑

丰

藻ノ營養生理ニ就テ』 Algen. (Bor. d. D. B. Gesells, 1901, Hoftl.)

rinia murorum ノ如キ地衣 據レバ此藻ハ地衣綠顆體ト等シク善ク ccoideen) リンク、ラデイ氏等ノ實驗ハ上記ノ事質ヲ確メタ テモ、又暗所ニ在リテモ共ニ健全ニ生育蕃殖シ然カモ正 且ッ此等ノ藻類 ル養液ニ於ケルヨリモ鑑ニ良好ナル蕃殖ヲ營ムコヲ證 機化合物ヲ含有スル養液中ニ於ヲ無機鹽類 著者ハ뤭ニー二ノ藻類特ニ Xanthoria parietina, Gaspar-著者ハ更ニ 緑色ヲ失フコナキヲ知レリヽ |化機能ヲ使用スルコナク炭酸兎斯ヲ除去セル空氣中ニ ナル緑藻二就テ同様ノ試験ラ行 Sticococcus bacillaris (及ど其他 ハ其有機的質養ニ際シテハ全ク葉経 ヨリ分離培養セル緑顆體ハ有 爾後ボニラック、バイ 有機化 ヘリ其結果ニ ノミヨ 合物二費リ ノ Protoco y, y 战 **I** 

> 綠顆體二 植物二 異ノ點アルヲ認ム卽チ綠顆體ハ純然タル「ペプトー ヲ 生成スルノ能アルヲ示ス、 ア」ラモ同等ニ窒素源トシテ利 葡萄糖最良好ナリ セドモ Tieogoccus ハコペプトー 見 ルノ事質ハ以テ此藻カ光線ノ 硝酸「アンモニア」ヲ與フルニ暗所ニ於ラモ盛ンニ生育 シテ卽之ニ對シ「ペプトーン」ガ最良好ナル窒素源ヲナ w 於クル經驗 於ケル 们 窒素化合物 华等 ニ一致スルモノナリ、 **>** ク此場合 營養價值 之レッアレ 用スルヲ得、Sticococcus 助ヲ糖ラズシテ蛋白質ヲ ニモ種々ノ有機化合物中 ン」ヲモ硝酸「アンモニ 二就テハ兩者 スキー氏等ノ高等 炭素源トシテ 間二 X.

ラス、 テ「ペプトーン」營養ヲ適好スル 要スルニ著者ノ此等ノ實験 トーン 來猶或ハ高等ノ有綠植物中ニモ案外多ク此 シテ植物營養生理上頗ル重要ナル觀察ト 性植物 ノ 存在スルヲ知ルニ 至ルヤモ亦測 完全ナル Æ ァ 有綠 N ヲ 明示 種ノ イフ 植物 好 11 ス ~~ N = ~ 毛 Æ 力 ァ 後 1 却

柴田 桂太(K. Shibata.)

ツニニ於ケル胞子造成ノ研究! 池野成一郎氏『タフリナ、ヨハン

Ikeno, S., Studien über die Sporenbildung bei Taphrina Johansoni Sad. (Sonder-Abdruck aus Flora, 1901, 88. Bd. 2. Heft.)

暗所

於テモ

叨

所に於テモ等シ

ク盛

一茶生ス

相

海連ナキ

・ファ確

メタリ

#### 0 新 著

#### ン ス ラ ] ン氏『褐藻ノ炭酸同

成生物

タ

ル

「フコーザ

ン」ニ就テリ

Hansteen, B., Ueber das Fucosan als erstes scheinbares Product der Kohlensäureassimilation bei den Eucoideen (Jahrb. f. Wiss. Botan. Bd. XXIV, 1900, p. 611)

3

色素體核等ノ如ク細胞中一種ノ器官ト 此小體ヲ以テ複雑ナル構造ヲ有スル「フヘノール」體 左轉性ヲ有シ醱酵ヲ生ズルコナク容易ク淡水ニ溶解 トナシ之ニ「フコーザン」ノ名ヲ附 著者ハ管テ褐藻類 者ハ茲ニ同 胞内ノ化學的變化ヲ輔ケ且ッ重要ナル成 ン」ナル名稱ヲ附セリ、氏ハ之ヲ以テ同化形成物 巧ミニ原形質層間ヲ踰走スル者ニシテ之ニ「フィ ナシ運動力ヲ有シ其體形ヲ變ジテ 小球ヲ以テ褐色體ガ炭酸同化 論ジ、褐色 體ヲ 有スル細胞中ニ存在スル所ノ光輝 質及生理的作用 ノナリトセリ、 種ノ含水炭素ナルコトヲ擧ケタリ、 一ノ研究ヲ反復シ 此ノ如 比兩氏 ノ構 造ヲ研 ク同一ノ小體 ノ 竟見ニ 著シ 其結果 作用 究シ且ッ其炭酸同化 っアミー セリ、其化學的 ニョリテ作リタル " ニアリテ其化 ハ 相 Æ 見做シ其作 其後クラトー (ノ 主張 分ヲ 違アルヲ以 ب ا ا **運搬** 狀ヲ뫂シ ŀ セ ナサズ ソー 性質 シ 學 スル 甪 氏 物質 アル テ著 的 ス 刑 如 細 ヲ Æ デ

有セザルニ至レリ

١,

ハ

「フコーザン」粒ヲ以テ充タサレタル者ヲト 「フコーザン」が同化作用ニ 置スルコト十二日間日々鹹水ラ新ニセリ、 期ニシテ猶褐色體ニ附着スルモノニ外ナラズ、 素澱粉ト名ツクル者ハ 方ニ逸出スル 膨起シテ或種 體中ニ黑色ノ部ヲ生ジ 何 更ニ異狀ナク健全ニシテ細胞内ノ ハ全ク消滅セザル リシ、此ノ如クシテ後檢スルニ「フコーザン」ハ幼稚部 レリ、褐藻ノ一種 Sphracelaria cirrihosa ノ細大多數 V ノ褐色體ニアリテモ此 ノ後細胞 八褐色體 Æ 個 其中ニ光輝アル小點ヲ現出シ漸次 即チ著者ノ 中ニ游離スヘシ、シュミッツ氏ガ褐 々ノ褐色體ニハ最早光輝/ 点ヲ 末端ヨリ或種ハ其中途部ヨリ側 關スルトノ理由ハ下ノ實験 小球ノ 所謂「フョーザン」! 形成略 構造ニモ變化ヲ來サ 同 此間植物體 リテ暗室ニ安 \_ ニ シ テ先ツ

色スルノ法ヲ用ヰタリ、例へパ「メチール」紫ノ水液(〇、 更ニ光線ト「フコー 7 7 = 細 ヲ ○○○二乃至○、○○○五%)中ニ褐藻ヲ入ルレバ疽 ブェッファー氏ニ 傚ヒ 生活細胞ヲ「アニリン」色素ヲ以 所 |胞中自徐ノ部分ハ毫モ色ヲ呈セズ、故ヲ以テ先ツ鹹水 有色ノ小 **暗所ニ置ク時ハ以前形成セラレタル「フコー** 色素ヲトカシ之ニフコーザン」ヲ有スル藻ヲ入レ 吸收シ「フコーザン」之ガ為メニ全粒紫色三變以 水ス 球ト ŀ 同時 ナリテ明ニ認メ得ルニ至ル、 مرو ニ色ナキ水中ニ之ヲ移セ ン」形成トノ關係ヲ明カニ 然ル後之ヲ バ褐色體中 サンしい全 セン 而 シテ 二之 ラ染 爲

〇ハンステーン氏器高ノ炭酸間化成生物タル「フローザン」ニ就ア

息スノ疑ナキニアラズ更ニ同藻ヲ採集セル際ニー顧スヘキ點ナランカ

大野

idus ノ一種ヲ其 Sylloge 中ニ擧ゲタリ然レ圧數樣ノ變形アルハ事實ニシラ「ラーベン ヲ舉ケタリシカレ圧多クハコ var. Ducluzelii ト稱スルモノニ最モ近似セルヲ認 レヲ一種 foetidus, 變種ト認ムル ガ如シ而シテ矢部君ニ 3 ホ リ始メ テ發見セ n ス ٠ ١\_ 氏八其五種十變種 ラレ Þ w Æ

認ムル 粘液、 澱 粉 ナランカト云へり、尙本標品考査ニ當り吾人ノ注意ヲ惹キシハ其細胞ノ極メテ染色シ易キコナリ甚ダ稀簿ナ J 短時ノ間ニ繁殖シタルモノナルヤ未ダ知ルヘカラザルモ又生時ニ於ラ該塞天質ハ「パクラリア」ノ棲所ナリト 粉ヲ含有スルコナシコレ旣ニ先人ノ見タルトコロニシテラーゲルハイム氏ハ同化産物ヲ以テ恐ラタハ彼所謂 Æ 面ヲ檢スルキハ最モ ハ「タルス」ヲ構成スル寒天質ノ中ニー種ノ短桿狀「バクテリア」ノ無數ニ繁生セル事實ニシテ .色表溶液(例セパマゲンタ、メチル紫等)モ少時ニシテ能ク細胞ヲ染着スヘシ、終リニ臨ミ今一ツ附記セ 「フオルマリン」ニ貯ヘラレタル標品ニッキ沃度ヲ加ヘテ澱粉 强チ不合理ニアラズト信ズ彼先人ノ研究ニョレパ彼「コムマパチルレン」ガ好ンデ諸種粘液中ニ繁殖シ或ハ蓴菜ノ 蝸牛ノ粘液、 ヲ可トスへキカ矢部君ハ報ジテ日ク採集後約一時間ニシテ「フオルマリン」ニ投ジタリ盛夏ノ候ノコナレパ 海鼠ノ體表面ノ粘液中ニコ 明ニ認メ得ヘシ)コノ「パクテリア」タル藻類生時ニハコレヲ見ザルモ死後茲ニ繁殖セル レヲ檢出スルガ如キコアレバ此場合ニモ常ニ一定ノ「バクラリア」生 ノ有無ヲ檢スルニ細胞内容ハ唯黄染スル (殊ニ「タルス」ノ横断 ント欲スル ノミ卽 Æ 福海 藻 ノト チ

3

N

Æ

ノナラ

上云

ヘリシ

カレ圧酸育ノ全過程

ハ未ダ全ク明カ

ナ

ルニ至ラズ

Hydrurus

膨ノ種

ر 13

スタラインスキー氏ハタド

foetidus / ]

種ノミラ

存スペキモ

ノト

セリ其他デト

=

1

Ė

Æ

見セ 四箇ヲ生ズ多少四面體樣ノ形ヲ有シ一本ノ短穢毛ヲ具ス氏ハ右 ノ收縮胞ヲ有スルノ類例ハ甚タ僅少ナリ遊走子ハクレー ン」及「フィ ¥ ・ラハ ŋ コレ ي. n コキ ハ ŀ 梢部ョリ生シ寒天質ノ柄ヲ具ス氏ハ該植物ノ夏時一見消滅ニ歸スル 1 サンチン」ノ混合ナリ、鶯養細胞中ニハ少ナクモ二箇ノ收縮性空胞アリ「タルス」ヲ形成セル鶯養細胞 v ド氏ノ見正シク 尚有: 色體 ハ ーノーピ プス氏ノイフ如ク「タルス」末梢ノ細胞ノミョ V ノイド」ヲ有シ又有色體ニ含ム ノ胞子ノ萠發ヲ見ザリシモ ۱۷ 恐ラク此狀態ヲ以ラ越夏スル 色素ハ 從來未知 葉綠 ノ休眠胞子ヲ發 y 「フィコ シニ 箇乃至 フェー

H ナラ 缺ケ 褐色鞭毛類ト或ル一致アルコハ否定スペキニアラズ共(一)營養細胞ニ收縮胞アルコ(二)一氈毛ヲ具スル遊走子ヲ 風ニ別シ 有色體ノ褐色ナル點ナリシ Phreozoosporaceen, Fucaceen, Dictyotaceen. ヲ包括スル新藻區 Phreoidee ノ始メニ置ケリ此等ノ 氼 3 N ン K ヿ(三)有色體褐色ナル jν キ ク 少シ æ IJ iv n ノナランカト云へり其他諸家異見アリ テ日ク其發育史ノ充分ニ知レ近似ノ種類發見セラルトニアラザ Ŀ ガ為メ其如何ノ部類ニ收ムベ ŀ Chromophyton 風上 Hydrurus 論ジ 子 ク本植物ノ**分類上ノ位置如何ヲ觀ルニ發生上ノ諸點ノ多少不明ナル** 丰 丰 ルレ氏ハ下等褐藻類モシクハ ッ ŀ D 7 ツク カモ此分類ノ不自然ナルハクレープス氏ノ批評ニ盛セリラー = ノ諸氏ハ ノ説ヲ助 7 コレ æ 腦ヲ以ラ一科ヲ建テ之ヲ Syngeneticæ 2 1 ヲ緑藻類中 Palmellaceen ニ收メゴビ氏ハ之ヲ藍藻類中 想フニ Hydrurus ナル 未が歸一セルヲ見ズ 鞭毛類ニ脳スベキモノナラント カハ諸家ノ見未グ一致セザルモ ハ褐藻類ノ基部ニ 4 ٠,٠ 確固タル位置ヲ定 ኑ 論ゼリロ ۲ 他 命名シコ ァ ノアリ、 部類 v 一枝ニシ ゥ ト連絡セ スタフィン jν 1 例 ハイム氏ハ本植物 新科 科二 ۷, セ テ固有ノ發育ヲ遂 jν ۲۲ シ ヲ -1 共通ナル ス ラー = Ż, 入ル 能 キー氏 べ Diatomaceen, ¥ へ ザ ٠.٠ rþ キ M ホ ヲロ Æ E 1 jν 形 其 生 其 所 ス

明ナリ ク無用ノコ 風ラ加 ル今後諸方山 べ シ ヘタ 1 而シテ余ノ雰聞ナル フ = N r 間 ~ Æ ラ カ , 流ニモ亦發見セラレ以ラ研究ノ材料 ラズ今後尚研究ヲ値スベキ點多キモ ヹ ナ ラン ト信ス況ンヤ本植物タル其形態ト云ヒ發生ト云ヒ甚ダ 力 サ 未夕該植物ノ本邦ニ産スル V ۴ر 此際リテラッ 1 IV |ヲ涉獵シ ŀ ノナルニ於ラヨヤ命や本邦ニ於ラモ ナランコヲ望マ 7 報ゼ ラ 本植物 ラレ Ŋ ズン = IV 固 開ス ヲ ハアラ 有ノ 베 N カ が出ア · 吾人 ズ 珳 ズ y 丽 知 水 邦淡 信州ノー 3 識 ラ 1 、其生活力 大略 水藻 小流ニ發見セラ ヲ フ 史モ 敍述セン ラ 未 Ŋ 全ク Æ 全 新

右口 ラ冬期ョ 드 크 研究シ(一八七八)其後ロスタ 1 開 塊 x ılı 然 シ 抑 3 テ冷 氏ノ記事中本藻ノ性質ヲ明カニスルモノ リ該藻ノ シ 氏ノ研究ヲ批判ス 7 雪ノ融 **z**. Hydrurus 後徐 較明カナ 知 共源ヲ = y ス カ N ナ 称 H 工 知識ヲ増加 發シ N 朔 テ流レ下 1 'n ŀ 融解 流水ニ 三沙 デ ナ 氷冷ノ = ン ハ「水尾」ノ義ニシテ本圏ハ一千八百二十八年アガ 判卽 歪リ z 領 ý Ē ルノ際併セラ自家ノ観察ヲ述にタルガロ氏ノ見ト一致セザルコ多シシ N N 1 Ł 水ヲ Æ ۴ シ 短 户 ブ ₹ Z 餅 , ラ ルコ 生育ス N ハ 造二 疏通 全ク新鮮ニ ナリト フインスキー氏胞子形成及萠發ニ關スル觀察ヲ公ニシ(一八八二)次デク w ンドニ於ラハ七月八月二於テ尚生育セルモ ノ後ニ死シ 現著ナリ其後ラー ス 後年ノ事ニ脳ス卽共細胞 繁茂ヲ極メ河床ノ jν ス ル流水ニ限レリ 云フョク此項ニ ガ松ドライサムノ河ニ於ラ夏秋ノ俠ニ 一恢復ス 分解 アル ス w N 9 7 グルハイム氏本藻ニ關シ ョ以テ抄録センニ氏 見ル云々』 適合セリ) 甚速ナリ之三反シテ低温ニ對シテ比較的抵 小石殆ンドート (矢部君ノ我信州ニ於テ盛夏ノ候之ヲ發見セ 增 殖ノ 該藻ノ高温ヲ忌ムノ著シキ ラー 模様分枝ノ方法等ニ F ゲ シ **ラ暗褐色ノ被包ヲ被ラザ** w 日 , 氏ノ創定ニ係 2 ヲ見ル但シ ハ外見消滅ニ歸シ之ヲ 一ノ重要ナル イム氏 『フライブ ノ研究ニ 娴 = レ ルグ、 研究ヲ公ニ y V **'** = ヲ發見スル テ シ ハ之ヲ室内 Ħ ナ V ハ 抗强 附近ド w レモ以上三家ノ研究 V ۳۷ ~ 營養體 求 ラ n Æ ۸ر v レ 其發生、 ナ ム 數 タリ ラ 二養ヒ Ŋ ۱ر N v 1 一時間 ĬĤ 1 Æ w 1 n 形體 該藻 得 流 チ サムニ ブス氏ハ ۴ (一八八八 = 氏之ラ 生 凍 水 べ 結 隼 力 強等 Æ 實 氷 於 ラ 性

(十一) Primarfaden ガ延長シテ菌絲トナリシモノ DD×2

(十二) 子囊子/形狀 F×3.

(十三)「マクロコデア」内ニ色素ノ顆粒狀ヲナセシモノ F×3.

(十四)「ミクロコニヂア」ノ生成スル闘 F×3

(十六) 酵母 DD×4.

(十五)

「クラミドスポーレン」

 $F \times 2$ .

Hydrurus foetidus 本邦ニ産ス

大

枝ヲ發ス枝 昨年八月矢部理學士信濃白馬山登躋ノ途次其山麓ノー村落北安曇郡四ツ屋附近ノ清冽ナルー小流ニ於テー種黒褐色 細胞其中ニ坦在セリ細胞ノ形ハ多少球形、 至ル此等ノ枝ハ更ニ小枝ヲ着ケタリ植物體ノ全長ハニ、五仙迷乃至五、五仙迷アリ色ハ生時暗褐色ナリシ由ナルモ今 テ檢スルニ石ノ植物ノ「タルス」ハ甚ダ柔軟ニシテ基部ニ於テ他物ニ附着シ多少圓柱狀ノ中軸アリテコ ノ方向ニ相列ナレリ「タルス」ノ末梢部ニ於ラハ細胞密ニシテ互ニ相接觸シ稍多角形トナルノ傾アリ主軸ニアリテ ャ褪色シテ微カニ緑色ヲ幣ブ「タルス」ノ一部ヲ鏡檢スルニ軸、枝、 ノ淡水藻ガ水底ノ石ニ着生セルヲ發見シ之ヲ「フ\*ルマリン」ニ投ジ携へ歸ラレシガ頃日機アリテ之ヲ余ニ示サル就 周 過二十五シ ハ軸ト同 ラ中央ニ組ナリ考査ノ結果該藻ハ Hydrurus タルコ疑ヒナキニ至レリ 形ナルモ コレ ヨリ細々其發スルヤ軸ノ基部二乏シク頂邊二向ッラ漸ク繁々總狀 格圓形、圓柱形、 楔形等ニシテ六乃至十八位アリ多少規則正 小枝スペラ無構造ナル塞天様質ヨリナリ多數ノ (共圖說 ハ別に記スト ノ観ヲ呈 レヨリ多数ノ ク長軸 スル

出

以 臺灣產紅麴菌トヲ比較シラ其異ナレ 支那産ノ紅麴菌ニ付テウェント氏ノ 研究アリ新種トナシ 名称ヲ付セリ臺灣産ノ紅麴モ此ト同一種ノモ 着色紫色 ト云フ 上論述セン所ノ紅麴菌ハ右サッカルドーノ記 3 リモ ruber 色ナリ ルコヲ知リ新種ノモノ Oidium 形ノモ 裁ト全ク符號スルニ非ズ ノナク ト見做シ Monascus oryzæ Mikroconidien Went 氏ノ原著ト アリ 余ハ 初メ ナル名稱ヲ下サン 比較セ M. heterosporus Harz シ æ 多少ノ異點ア ŀ ノトシテ不 セ シ Æ 旣

以上研究ノ結果ニ因リ結論トシラ(一)臺灣ノ紅麴菌ハ 種赤酔母ヲ出スナリ (三)紅麴菌ハ有性生殖ヲナス æ ノナル Monascus purpureus, Went ベシ ト同種タルヘシ (二)紅麴

可ナカルベ

尙他日硏究ヲ重モテ詳論セント欲スルナリ右硏究ヲナスニ當リテ農科大學助敎授门井氏ノ懇敎ヲ受ケタリ爰ニ氏ノ

勞ヲ謹謝シ又同池野氏ハ佛書參考上補助ヲ與ヘラレ 13 v 7 謝

#### 圖解

一) 紅麴粒内ニ存在セル子襲殼ヲ示ス DD×2

 $\Xi$ 

「コニデエン」發芽ノ狀態ヲ示

- $DD \times 4$ .
- (三) 外皮層破裂シテ子囊子放出セラレタルモノ DD×2
- (四) 菌絲〃處々膨脹セルモノ DD×2.
- (五) 球狀細胞又「マクロコニザエン」 DD×4.
- (六) 横枝屈曲ヲ始ヌ子實成生ノ初期 F×2
- (七) 子實初生物(S. 芽胞囊、 ۳. Hüllefaden)ヲ出ス細胞 .+ Ħ 上細胞)、 f. Primär Hüllefaden.

Fx2.

(八)(九)(十) 子實生成ノ漸次進ミシモノ切断面 DD×2

有スルモノヲ Monascacea トナス紅麴菌ハ能ク發育セシ Hülleヲ有スルヲ以テ此科中ニ入ル、コ明カナリ而シテ Engler氏ノ分類青二因レニ Sporangien ニ Hülle ナキモノヲ Ascoidea 及ヒ Protomyces トシ能ク發育シタル Hülle ヲ

- A. Sporen in grössere oder geringer Zahl in einem Sporangium, unter sich frei
- a. Sporangien vielsporig, von aufsteigenden, sich verflechtenden Hyphen berindet
- 1. Monascus
- b. Sporangien wenigsporig, von kurzen, schneckenförmig gewundenen Hyphen eingehüllt.
- 2. Helicosporangium.
- B. Sporen 1-2, selten mehr in einem Sporangium, unter sich und mit dem Sporangium verwachsen

3. Papulaspora

Monascus 風中ノ Species ハ僅カニ四種ニ過ギザルナリ

リ又同氏ハ Thelebolus 屬ヲ記載セザルガ Monascus ト同一風ト見做シタルモノナルヘキカ

此表ニ由ルニモノアスカ属タルコヲ知ル而シテエングラー氏ハ Physomyces 屬ヲ以テ Monascus 風ト Synonym. トセ

1. M. ruber van Tieghem

- 3. M. heterosporus (Harz: Physomyces heterosporus).
- 2. M. mucoroides van Tieghem

M. purpureus Went.

1

Monascus purpureus Went

而シテナッカルドー 南譜 (XIV. Par 4. p. 373.) ニ記載シテ

sis varia magnitudine, 30-75  $\mu$  diam, Creb polysporis, abvoltis ; sporidus initio angulosis dem sphæroidercs, 5-6,5  $\mu$ diam. purpureis ; conidiis breve cotenulatis e globosa angulosis, saepe irregularibus, æque coloratis. Monascus purpureus formans ; hyphis fili formibus, septati, parce ramosis, subinde conidiophoris ; Sporangus globo-

Hab. in Caryopsidibus Orygæ coctis, quas fungillus rubrotingit etc

これがない かまい

〇臺灣ノ紅體蘭(Monasoussp.)=就テ 上川

部分廣キニ N ŋ **プ尚紅麴ノ酵母ニ干シテハ他日研究ヲ重モテ述ヘント欲ス** 酒精分量凡155ベルセント」ニ過ギス此ニ由テ見レハ紅麴ヲ以テ醸造セシ處ノ酒ハ蒸溜シテ濃厚ナラシ 著シ ヘシ Kahmhaut 1生成ハ「コルベン」ニアリテハ試験管ニ於ケル ク繁殖シテ器底ニ沈澱シ面シテ液面ニ於テハ白色丿 Kahmhautヲ作レリ炭酸瓦斯盛ンニ 멸 n Æ ノナランカ此酵母ハ麥芽糖、 果糖ヲ酸酵スル モ乳糖ニテハ變化ナシ又石膏上ニ於テ內生芽胞ヲ生 Æ ノ ヨ リモ少シク早ク生ゼリ此レ 發生シテ酒精ヲ 空氣 ニ接ス L jν Æ 生ゼ ナ

Jörgensen 氏ノ研究セシ 紅麴ノ酵母ハ此ノ如キコ 菌 Bhizopus(B. nigricans?)ヨリ得タル所ノ酵母ニ比スルニ後者ヨリ得タル 就 及ヒ「アルコール」ニ變スルノ能力アルモノハ酵母ト稱ス Brefeld 氏へ Brandpilz 其他多クノ ケル Torulazellen ノ如ク「コニヂエン」ニ因テ醱酵ヲ起スヘキモノト比スヘキモノナランカ、抑 紅麴菌ノ「ミ 就キテハ朱夕研究ヲ了セサルコ 多シト Æ キ研究シ Schimmelpilz ト Hefe トノ干係ヲ論シ酒精醱酵菌ノ漸次發見セラル、ニ至ルベシト云へリ紅麴菌ノ酵母 ノハ多クノ ク ロ Ascomycetes, Basidiomycetes, Mucorineæ ナットス面シテ = ニチア」ヨリ酵母ヲ出スハ Weinhefe トシテノ Dematium od. Chalara-artigen mycelien 及ビ H. Eckenroth 氏ノ葡萄 囘 æ 日撃セ サ 'n ス シナ 此階は ムーコ ۱۰ 容易二 w 属ノ 菌絲分裂ニ因リテ 酵母ヲ生ズル Schimmelpilz 一階母へ Conidien ガ芽出スル , 形 = 往々菌絲ニ復歸ス 復歸セ サル モノトハ少ク異ナリ Hefesprossungspilz ★ Hefesprossung カ 間ニ糖分ヲ炭酸瓦斯 如シ ルヲ見タリシモ 此ヲ八丈黒麴 ヲナ 於 ź

# **分類上ノ位置**

歯ノ子蠹殼ニ相當スルモノナリ而シテプレフ "ルド氏ノ初メラ設ケラレシ所ノ Hemiascineを中ニ入ルヘキ 紅麴菌ノ Frucht = 類似シ他方ニ於テハ Sporangien - Perithecien Ascomycetes = 類似スル トノ中間ニ位スルモ モ ノニ シ テ共 Frucht ノナリト ハ「ミュー ス此菌類ハー方ニ於テハ Phycomycekes = 類 ノ芽胞囊ト同様ニ ŧ ノナリ ナチ嚢

サル

ナリ

ズ シニ澱粉ノ多ク存スルヲ見ル紅麴ニ於テハ又一種ノ酵素ニ因リ多少糖化作用ヲ起スコアリ然レ 紅麴菌の米粒中ノ澱粉ヲ溶解スルコ極メテ少シ トス多數ノ麴粒ノ外面ニ近キ部分ヲ取リ粉砕シテ沃度ヲ注キ鏡檢 トモ其量甚グ少シト

此ニアルヘシ ピ「バクテリア」ノ繁殖ヲ防ゲ又食物及ビ魚類ノ腐敗ヲ多少防グヲ得ヘシ支那人ノ紅麴ヲ以テ奇樂トナス所以ノモノ 通常ノ發育ヲナシ〇、五「ベルセント」ナルトキハ生長セズー「ベルセント」ナレハ死スト云フ紅酒釀造上他ノ菌類及 紅麴ニハ又微量ノ亞砒酸ヲ含有スルヲ見ル Vordermann 氏ノ研究ニ由レパ共量〇二「ペルセント」ナルト ŧ ハ菌類

ウェーマー氏(Wehmer) ハ Ang-khakpilz ノ生活ト年齡トノ干係ニ付き論シテー二年ヲ經タル

1」等大抵死滅スルモノナリト然レトモ余輩ノ知ル處ヲ以テ見レ

ハ三四年ヲ經過セシ紅麴菌

ハ生活力ヲ甚シク害セ

Æ

) ハ

芽胞及「ゲ

ンメ

除母

紅麴二 殿管又ハ「コルペン」ニ移シラ其狀態ニ着目セリ三日ノ後旣ニ少シク炭酸瓦斯ノ發生ヲ見ル一週間ノ後薄紅色ノ酵 Gelatin ニアリラハ酵母速カニ繁殖セリ聚落ハ圓形ニシテ周邊平滑ナリ中央隆起シテ濕潤ニ見ユ着色薄紅色ナリ「ゲ リ其他時トシラハ Mucor-Hefe 存在セシコアリシ余ハ懸滴培養法ニ由リニミクロ ŋ ラチン」ヲ液化セズ馬鈴薯培養基ニ移ストキハ稍々美ナル紅色ヲ呈ス聚落ヨリ酵母ヲ取リテ葡萄糖液ヲ充テタル試 ヲ取リ | 來リシ酵はニシテ Saccharomyces roseus = 稍々類似ス(第十六闘)、大サニ、五乃至三、五々橢圓又へ殆ト圓形ナル · ラ純粹培養セリ先ヴ Wort-Gelatin 及ビ Nutrient-Agar ヲ用ヒ扁平培養ヲナシ温度ハ攝氏廿六度トセリ **公二種** ノ酵母存在スーハ白色ニシテ圓形ナリ稀レニ存スルモノナレハ发 ニ 之ヲ 略スーハ コニヂヱン」ヨリ芽出セシ所ノ酵母 Mikroconidien Wort-

○重奏へは程準(Monascussp ) | 数ト 4田

紅色素ヲ生成スル

=

胞子ガ初メ白色ナリシ

Æ ,

漸次紅色ニ變スル

jν

べ シ

色素培養基ノ異ナ

w

二從ツラ多少其色ヲ異ニス

jν

ナリ

ŀ

æ

般ニ養分多クシテ菌類ノ發育盛ンナ

מנ ヲ 見

ř

=

常リラ色素ヲ生成スル

コト多シト

成ヲ見サリシナリ及「クラミドスポーレン」ハ着色セズ而シテ培養基ノ表面即チ空氣ニ接スル部分ニ於テハ

ハ酸素ノ不足ノ場合ニテハ不可ナリ培養液中ニ沈降セシ菌絲及ビ胞子ニアリ

ラ

۸,

多クハ

色素生

箘

絲及ビ

上田

Chlamydosporen ク生シテ「クラミドスポーレ 生理的性質 ed. Gemmé ン」多ク生シタリー箇叉ハニ個連續ス(第十五圖)大サ五乃至七 μナリト 培養液ニ沈澱セシ 谢 緑二名クニ「ベル セ ントラ砂糖液ニ培養セ シ = 湖 絲 ス紅色ヲ呈セ = 脂 肪 球夥

同一ナリ somyces ニ合有スル Physomisin ト稱スル色素ニ類似スル 紫色ヲ惜フ chloroform, ether, acetone, acetic ether, Ammonia, Sulphuric acid, soda コ 潮絲、 色素、 纖内容物ヲ着色スルニ至ルマ ン」ニハ溶解セス「アンモニヤ」ニ溶解セシ所ノ液ニ鹽化「パリユウム」ヲ加フル ニ薔薇色ヲ呈ス「アル 色素ノ性質種々ノ培養液ニテ多少溶解スルヲ見タリ冷水ニアリテハ殆ト不溶ナリ沸騰水ニテモ溶解 脳スル シ所ノ液ヲ蒸發スレハ不結晶ノ漆狀ノモノ殘留ス此紅色素ハNectria cinnabarinaノ色素トハ異ナリ Harz 氏ノPhy-子盤子、 紅麹ノ新鮮ナル 而シテ氏ノ研究ニ由レハ此色素ハ炭素、 Æ • ナルベシト云フ攝氏五十度ニテ溶解シ高温度トナレ 分生子等何レ コホ モノ I ハ光澤ヲ有シ深紅色ヲ呈スルモ其年ヲ經タルモノニアリテ ル」ニハ容易ニ溶解シテ筮石光ヲ現ハス色ハ「カルミン」紅色ナルモ反射光線ニ モ紅色素ヲ生成スル レー諸島ニアリテハ此色素ヲ以テ盛ンニ魚類ヲ着色ス Maccassarschen ト 水素、 ₩ Hülle 酸素アル モニシテ、Prinsen-geerligs 氏ノ Oryzærubin ト 及ヒ 細胞膜ハ白色ナルコ バ昇華セズシテ分解ス モ窒素ヲ含有セズ而シテ 片 ۰ ハ溶解ス「ベンジン」「ターペン 沈殿ョナス「アル 多シ色素生成シ ハ稍々紫色ニ變スル Anthrochinon derivative テ漸次米粒 ス 7 N 稱スル 名ケシ色素ト -1 ル」三溶解 Ĵ 少ク Æ ナリ、 . ,, Ì 稍 僅 7 ノ組 y チ カ

### 植 物 學 雜 誌 第十五 卷 第百七十號

治 + įЩ 年 四 Ħ + H

叨

〇臺灣 ノ紅麴菌(Monascus sp.)ニ就テ(承削

農學士 Ŀ 田 桀

付ラノ説ノ如ク全ク無性生殖ヲ營ムモノニ非サルヘシ *p* 7 Carpogon ト稱スへキモノナリ而シテ外部ヲ圍繞スル所ノ Hüllefaden 及ヒ Primārfaden ハ雄性細胞ナリ而シラ受胎 紅麴菌 / Perithecien ノ生成ハ無性ナルャ有性ナルャ今其發生ヲ檢スルニ Ascogen ハ雌性細胞ニシテ 極メテ速カニシテ其現象ヲ觀察ユルヿ甚タ困難ナリ尙細胞核内ノ變化ニ付テ深ク研究ヲナサドレハ 能ハス然レモ Hemiasoinem ニ属スル所ノ Dipodascus 園ノ如ク接合スルモノニ非ス又 Brefeld 氏ノ Thelebolus ニ 正確ニ論述ス Oogonien od. 次 椒

圏形ニシテ連鎖狀ヲナス Oidium lactis 又ハ Torula sacchari ノ形狀ニ類似シ單一ノ細胞ニシテ大サ Makroconidien 十三闘)、Makroconidien ハ容易ニ發芽シラ Sporangien od. Perithecien ヲ形成スルノ外又同一南絲上ニ於テ「コ ナリ懸滴培養試験ニ於テ「マクロコニヂエン」ノ死セシモノニアリテ明カニ紅色素ノ顆粒狀ヲ成スモノヲ見タリ ン」ハ球形ニシテ多クハ單一ナリ稀レニハ二三個連續スルコアリ(第五圖及第十三圖)胞子ノ大サ八、五乃至六、 ハ後者ニ比スレハ多クノ場合ニ於テ生セリ共ニ菌絲ノ頂上少ク膨起シテ隔膜ヲ生シ漸次分離ス而シテ最上ノ胞子最 分生子 (Konidien) 二種アリ大ナルモノヲ エン」ヲ生ス此ニ因テ見レバ リ遙カニ小ナリ三、乃王四 μ(第十四圖)此胞子非出シテ酵母ヲ出スヲ見ル佾酵母ノ條下ニ於テ述ヘントス 老タルモノナリ Basidiomycetes 及ヒ Ascomycetes ノ「コニヂエン」一般ノ生成ト同一様ナリトス「マクロコ Conidien -Perithecien トハ同一物タルコ明カナリトス、Makroconidien Makroconidien トシ小ナルモノヲ Mikroconidien トス背通培養基中前者 ハ橢圓或ハ Ξi. ニチ ヂ 節

P. Knuth, Beiträge zur Biologie der Blüten, II. (Sep. Abdr. Bot. Centralbl. 1897.)

(Sep. Abdr. Bot. Centralbl. 1893.) . Die Blüteneinrichtung von Primula acaulis.

Audr. Bot. Centralbl. 1898.) , Beiträge zur Biologie der Blüten, IV. (Sep.

Abdr. Bot. Centralbl. 1898.) , Beiträge zur Biologie der Blüten. V. (Sep.

Abdr. Bot. Centralbl. 1898.) . Beiträge zur Biologie der Blüten. VI. (Sep.

pische Gewesten. (Overgedrukt nit het Bot. Jaarbock. drukt nit het Bot. Jaarbock 1898.) , Bloemenbiologische Mededeelingen nit de Tro-, Bloemenbiologische Annteekeningen. (Overge-

Abdr. Bot. Centralbl. 1898.) Wie be ken die Blumen die Insekten au? (Sep.

mischem Wege. (Sep. Abdr. Bot. Centralbl. 1898.) , Ueber und Nachweis von Nektarien auf che-, Blütenbiologische Beobachtungen in Thürin-

gen. (Overgedrukt nit het Bot. Jaarbeck, 1895.) , Blütenbiologische Beobachtungen auf der Insel

Jahres-bericht über die Ober-Realschuls in Kiel. 1894/95. Bügen. (Övergedrukt nit het Bot. Jaarbock, 1897.) 以上二十一部 三宅職一氏寄贈

N. B. Pierce, Peach leaf curl: its nature and treatment.

P. H. Dorsett, Spot disease of the violet. (U.S. Department (U. S. Department of Agriculture.)

of Agriculture.)

H. von Schrenk, Some discuses of New England Comfers. (U. S. Department of Agricuture.)

T. Makino, Bambusacee Japonice. (From the author.) , Plantæ Japonenses novæ vel minus cognitæ

Fasc. III. (From the author.) đ

The Botanical Gagette Vol. XXXI No. 1. The Gardener's Chronicle Vol. 28, No. 734

Zeitchrift für angewandte Mikrospkopie VI. Bd. 10. Heft-Phanzenverbritung auf dem Takyama von T. Ichimura

Two diseases of red cedar, caused by Polyporus juniperinus (Abdr. aus The Botanical Magazine)

The wilt disease of cotton and Vts control. and Polyporus carneus. By. H. Schrenk.

Balletin of the Torrey Botanical Club Vol. 28, No. 1. By W. A. Ortin.

高崎中學校 三重縣第一中學校臺附臺北城內國語學校

麹町區上六番町二十番地福岡師範學校

伊大東谷吉小

郎郎郎男吉郎

藤 渡 篤 忠 作 太 太 太

小石川區指ヶ谷町八十二番地 〇入會

○退會○退會○以前 札幌農學校寄宿舍

上野道之丞

ilī

Ш 常

H 光治

郎三

迄得タル所ニョレ パ臺灣本島、琉球等三産ス

ル種類

アレドモ尚是警諸地ニ知ラレザ ル 種類モ少カ ラズ 則チ

ノ如キ Trichomanes humile

Lindsaya davadlioides Bl.

シ採集セラレタル所ナルガ該島ノ植物ハ熱器地方ノ原素 **クリ該局ハー昨年三宅職一者臺灣探究ノ際一ヶ月程滯在** 第二席矢部吉祖氏ハ紅頭嶼産ノ羊歯類ニ就キテ述にラレ シタリ

多キ如クニテ三宅氏ノ採集ニ力ヲ用ヒシ羊歯類ノ如キ今

地質學雜誌 細菌學雜誌

Phykocyan ト或ル紅色乃至紅紫色ノ色素

۲

ノ混合ニョ

第六十三號 第八卷第八十九號

教育公報

第二百四十四號

樂學雜誌

さくさのりョッ得タル Phykocrythrin ト比較シテ共諸試

類ニ特有ナル薄紅 Phykoerythrin ニ酷肖スルコヲ述べあ ク其化學上ノ性質溫度ニ對スル關係其他ニ於テカノ紅藻 モノ、如クコノ第二ノ色素で其蛋白質性ノモノタル疑ナ

薬ニ對スル反應相似タルコトノ『デモンストチオン』ヲナ

Prof. Dr. Paul Knuth. (Sonder-Abdruck aus Gartenflora 氣象要覽農事試驗場特別報告(本邦產浮塵子第一集)第十號 第二百二十八號

P. Knuth, Bloomenbiologische Bijdragen. (Overgedrukt nit 1899 S. 657-629.)

het Bot. Jaarboek. IX, 1897.)

graphische Platte. (Sep. Abdr. Bot. Centralbl. 1891.) , Die Einwirkung der Blütenfarben auf die phot-

mittel der Blüten von Sicyos anguluta L. u. Bryonia , Weitere Beobichtungen über die Anlockungs-

Loici.da (Sep.Abdr. Bot. Centralbl. 1891.) , Die Bestäubungseinrichtung von Armeria mari-

tima. (Sep. Abdr. Bat. Centralbl. 1891.)

等ノ如キモノニシテ該島ノフロラヲ完全ニ知ルニ至ラバ Forst, T. Motlayi V. D., B. T. Neihgherense Bedd 其他

Abdr. Bot. Centralbl. 1892.) , Blütenbiologische Herbstbeobachtungen. (Sep.

Bot. Centrallil. 1892.) , Zur Bestänbung von Calla palastris L. (Sep.

P. Knuth, Die Blüteneinrichtung von Corydalis claviculata. (Sep. Abd. Bot. Centralbl. 1892.)

Abdr. Bot. Centralbl. 1895.) Zur Befruchrung von Primula acaulis. (Sep. 東京醫學會雜誌 〇寄贈交換問書報告(三月分)

ラ示シ其奇ナル分布ニ就キテ説明セラレタリ

展觀シ尚其中ヨリ得タル硅藻 Terpsince musicta ノ標品等 必ズ面白キ結果モ少カラザラント是等各種ノ羊菌標品ヲ

動物學雜誌

第十五卷第五號

第二十二帙第一册、第三册 第十三卷第百四十八號

東京化學會誌

第十三輯第百四十六卷

○東京植物學會錄事

植 顋 渦

物

壯

ŀ 大

4 = =

フ

ヲ ラ

ベ 非

シ、

園

同

ilī

ヲ w ラ

Mi

:2 111

F,

ソ

ン

Til,

東岸ラ占

24

本

工. w シ 汐

1

71 ŀ 般

米

凶

ュ

1

1

7

Ti

=

Ŀ

V

w

植

jν

シ

H. 3

設備

完 新

4

ナ

7. Just

泉

閣(十五

Ŧ.

1

ţ

園

樹 

水

園

九

1;

栽

面積

植

類

凡ラ

1:

11

9

1

눛

=

從

ヘリ

イ

柏園(三士

1

IJ

ļ

...)及經 楊柳

続

木関等數多ノ

ハアリ、

地

=

71

Λ

ヲ

容 ラ 館

iv

~

キ 方三百

大講

Ą.

4

第

14

美

ナ

w

æ

,

ŀ

稱

セ

1/

八

應用

植

物 下室

陳列宝

<u>...</u>

**:**/

ラ

第二階

=,

ハ

般植

物

=

形

能

學

50

及

自

7

冽

セ Ŋ 7.

IJ 特 y

圖

學

生

理

Ŋ.

谷

實驗

室 書

[11]

階 ス

7

y 又 陳

葉宝

テ

第三

階

7 上

y

萬卷

藏

9 科

有

ŀ

發

形

湯ブ

IJ

闟

内

= 71

在 Ji. v

N

標品

...

ţ

今此

種

1-

=

Ŀ

ボご

 $\nu$ 

1.

Æ

將 }-

來

委員 米國 \_ 米國學 膫 附 楠 シ = w 原する著り中 舉 キ 柳 が 髾 グ フ: 個 褙 "外 ラ ァ 來 1 3 , 該 ン 1 提議プ 該 y 7 論 編 委員 U 字, 編 M 著ヲ 1 錄 輯 蒼 25 網羅 容 員 獨 ヲ 7 ŀ 撰ピ 卷中 交 國 1  $\nu$ ク 撰定 植 ۴, ラ セ テ 本 7 ゥ ン 物 = H: 间 揭 Ŧĵ\* 年 重 ガ 雜誌 寫 初 他 jν グ 子 ıþ • 央雜 n × 刊 17 1 船 要 ij *-*-. <u>-1</u> w 作 真 ŋ 椛 ŀ ŀ 部 ヲ ン ラ 过 ŀ コ Botanisches 處 2 抄 拔 ナ・ 17 = , 졔 7 JIII セ 慾 \_\_\_ 改 ス ·Ł IJ = 兀 ξ 同 ~ シ メ 本 7 ۷. 獪 雜

ŀ 1 フ 氏 现

ノ建 jus jus 1 遠 叹 飼 フ ŭ. 1 1 物 築 6.3 7: 郎 3 1 カ 11 サ百の物中 捶 設 7 ラ IJ 數 ズ ij 灌 规 築 1 最 暖 ラ 水 火 --derma Phylloderma 5 演 第 + 1 シ 生本 5 Ì 2. セ " ij 席 75 w 9 -11-能本 1-Ŧĭ 1 IV æ ン 色素 就 大 命 Ŧj H # 如 テ ¥F n ΪĹ 4: 次 ナ 氏之と 檢 枝氏 <u>-</u>-1C 名 筱 6 セ " 11. 命 11. か シ 産 ン 85 Jya 1 11.5 Ż ۸, 及 IJ :1 ヲ 111 7 w ŀ V n シ £-:-7 創定 研 理學 ヲ 1-5 ク 7 ŀ + y 宪 ŋ 欲 ---10 *(*,) 7 本 新 ÷ シ シ監藻 會月 ŢŦ せ せ ス 木 jν 柛 h = 1 'n H 利 ŀ 旅 U C

六十 萬弗 ` Ŀ 萬 此標品 シ ۸۰ ッ ゔ 標 恋 y 11 ッ ク 7 ŀ = 1 11 ュ 建 築及 N 1 16 Ξ. 3 1 シ 設 部 ラ ク 傰 實驗 Ϊj = ı 狴 3 17 ŋ 場 シ 支 X F. 出 N ァ v -1-金 y 和 ク F\* ŀ 質三三 ゥ イ ガ 所 7 有

4. Ξ.

係

jν

113

園

ナ

y

# 學會 鉩

後美 見 M X, 厖 ŋ 亦 **∵** 11 ナ ル 紫: <u>/</u>E 水 ヲ 水 本 败 = 該紫色ノ 於 仪 收 素 シ 蓄 Æ 著 Ų. 111 シ シ 液 死 ク 牛 [1] ス 膨 궶 N 1); 獈 好意ヲ以 次會 光 せ ヲ 大 7 见 性 w ス = 7 V 111 000 見 × Ph. 部 述 IV w ハ 1 1 | b ヲ 7 b 有分 該 n テ 植 7 ۍ-رح = 製品 色素 火二 ブ得 就 ٤ 種ノ念珠藻 製 シ 3 sacrum 物 Nostuc y 固 反 ナ ス テ 一該藻細 ラ ラ水浸 察 Ż 射 N 4i ڙيول 叉吉 ズ iv 植 光 Ш ŀ ŀ 本植 數 n 題 . **ŀ** PAL w 11.5 ス 胞 命 111 = シ r 7 Æ 外 ŋ N 物 竹

新シタ **个**囘 著大ノ修正ヲ 予難ノ贅言ヲ 百五十六號ニモ服部學 ルヲ認ム本版ハ頁敷百九十八、 共 要セサ 版 施サレ特ニ木版 ヲ公 ルベシ、 = 土 セ 1 ラ 詊 V 唯之ヲ前 岡 細 X ナ w 如キ jν ÷E 紹 1 、木版圖 附錄上 ٨, 版 介 = がド シ 5 7" 比 ラ シテ有 其而 ス ٠ 18 百七十三 ルニ全篇 妓 =:. 木 H .... 要植 9 再 誌 贫 退場

クテリ 個 物便覽十二頁、植物學用語表八頁アリ シテ中二個ハ着色圖ナリ別 三山中ノ秋 ア |-ノ二岡版 'n 病原

推敲ノ 則 予號 之ヲ 要ス セ ガチ各共 ン 諸敎 ルノ言ヲ = 徐二 ŀ jv ヲ 長ヲ存 俟タズ、 成 二膝 望 書 4 ۲ L 共二併 非學 w Æ ス æ 多少記 ナ ıν 1 士大渡學 y, 所以 = ٤, ίŝ ≥ ナレ テ固 述 1: ノ體裁ヲ異 バチ電 ラ著書 ラ Ħ リ適良ノ 廣ク中學教育界ヲ裨益 切切 共 = = 教科 專 スル所アル z. 菛 此二書が從 H 學者 タル ガ

### $\bigcirc$ 雜

〇新著講讀

# 報

Æ 二月二十七日雜誌講讀會ラ 七名、 左ノ諸濱ア y 木鄉大學會議 所 <u>...</u> 開 2 噲 ス

w

ンナー氏「二三ノ多肉植物ニ 於 ヶ N 研

y F

プ

 $T_{\rm I}^{\rm X}$ 俊 助

クリ 空中ノ窒素瓦斯ヲ同 ユ 1 グル 、ショナイデウォンド 化 シ 且ッ 土塊中ニ窒素分ラ 兩氏「下等綠色藻類 供 紿

> 得 jν ř 否 7

論 文 1 大 要 ハ 何 レ ŧ 新著 欄 N 7 ŋ

服

部

廣

太

郎

君

右

149

33 需 博 1: ラ上京

博 士ニハ本月中ニ上京 セ ラ N 13 卡 山 <u>--</u> 聞 17

○乾環氏 ラ緑 泵

萷

號

=

56

シ

タル

ָ ֓֓֞֞֞֞֓֓֓֓֓֓֞֓֞֞֞֓֞֓֓֞֞֓

如ク

乾

理

III.

士

٠

泡

ᢝ

酒

酸造

當

地

調

查

ラ

ヲ完了セラレ V 去ル十七日 Ŋ 無事 v 1 付三月四 儲 京 セ ラ V H 次 ŋ 便 船 ラ 神 繩 7 出

()歐洲植物學界近

有名ナ A ņ グ、ア ル海藻學者瑞典國ルンド大學名譽教授 ŢĴ 1 下氏 ハ過般遠逝セラレタリ 7 =1 ブ、 ゲ

つド ク ニ舉グラレ ŀ ルニチスト Ŋ ŋ ラー氏ハプラーグ獨逸大學ノ員

**一角員二雅** 嶌 ŀ ラレ

サー、ジ

7

·ŀ

ر ا

フ

ッ

71

1

兀

٠,

佛

阙

理科學士

何元

,

外國

八外教授

**人シッ瓜吐ニ** 高等農學校 ラ教授 在リシラチ = 一聘セラ al: n V ス 11 苄 y 1 JI. 過般 v Ž, ~ w 2

二月二十七、 北米合衆國中央諸州 二十八丽 ノ生物學者集會 日シカゴ 大學ノ ハ 生物學 其第二 川ヲ 'nК .-. 開 附: 牟 7:

二月人 米國植物形態學及生 Ņ J: 總集會二 論 著ラ 弘。夕 際シ敷名ノ委員ヲ舉 111: 理學會三 二公布 かテハ ス n , 方法 Jj" ラ同 千八 N Ti シ th n -1-於 究 15 九 ť n 40 植十

翰 ○新著語職會○宮部博士ノ上京○乾環氏ノ歸京○歐洲植物學外近事

著ヲ 殌 ス ズ 見 キ N レ 18 件 公 ズ 111 所 Æ 我 ス 理 萱 w ナ **\*** 丿 ŀ = 邦 = 1 t V Ξ. 開出 士: N := 祭ヲ in 於 ラ 7 ~? ク 念ラ シ 坜 ŋ Æ w 5 ァ 呰 得 • 料 市 世近 啓發 腐 7 1 华 タ ۸, 雅 子 1/1 我 敎  $\nu$ 雅. Ti ッさ 頃 左 H 救. nii 幼 ハ 練 普及 Ü 121 = 膝 ti 君 ス ŀ 数 科 jν 聊 ガ 非 從 科 EL 谷 = 狻 カ ٢ 其岩 非 ---25 書 漟 如 Æ N 及 ス キ 11 = 般 至大 独 大 n 110 12 渡 111  $\mathcal{F}$ Æ 왩 ナ 33 181 1 ٤ 介 士 看 效 注 涯 = 最 战 177 セ 'n. iĥ 所 シ 7 ~ Æ V シ 菩 区 ラ 狄 no 收 ŧ Ŕ 37 訓 輟 7 4

> セ 1 7

織 ĬĤ

備 ~ 膝 育器 并 \* ナ H ·Ŀ ラ \* = Ŧ 說 及 w 常 ナ y V E IN. ŀ 普 1: 1111 É, タ Ŧi. ۱٤ 7):" Ħ サ テ 科 ン ŋ 叙 ス 及 個 撆 通 叙 ノ 述 ŋ 如 ガ 度 敎 = 植 ス 訟 テ 精 -: 寫 木 科 ŀ 物 順 Ħ \* 1 ŀ 闘 X H. 植設 从 般(二十六 냔 11 ヲ 厅 =. ٠٠ 結 7 ラ 捕 彻 ケ 疕 1 1 Ĭi ٧, N 便 浦  $\nu$ 部 11 排 テ Fil ム 形 jν ナ ジ タ 1 4 ラ ン 校 普通 ŋ TE: 第 態 Æ ラ テ ガ 伸 ス 八 ), II Ţį Ti 態 23 允 jν 一篇ラ形 效 独 531 數 所 7 = 7 ۷, サ X 川 初學 說 孙 13  $\nu$ シ 育 新 校 等ラ テ 一般學 2 + シ ٠,٠ 5 Ξ. = **心態學及** 者二 晋 適 <u>...</u> 編 Ĥ ıþ. X 北 す Ž, ۲ 71 通 切 3 校 到 ばて 趣 ラ y 植 ナ 11: يا-谷 之が 笙 味 ٠,٠ 從 シ 坳 ラ ラ 他 葉 態 芝 3 來 殆 筱 及 ン  $\nu$ 1 EII. + 生 篇 14 -1 1/2 形 1. 旭 木 3. 雅. ŀ \_\_ 1 編 7 w Ħ 10 務 版 独 = シ ŀ Æ ス

キ

適 性

木

版

惭

r

IJ

3

號

遠

カ

ラ

ヹ E

シ

テ

出

~:

丰

版

有 於

ラ 拉

趣 終

床

3

キ

圖

ヲ

增

補

セ

ラ

iv

jν

ナ

ラ

ŀ 數

テ 

此

篇

æ

前三篇 原

141

=

w

7

得

ガ

キ

外界 Ιέ 金ラ 色圖 付 應 Ť 11: Fil. 物 R 7 ラ 拉 生 = 水 前 就 啓養( 娘 11.5 ŀ ゼ ት 分 ŋ ス Jν レ æ 理 連 シ 、此籍二頁 ゾ 生 4F. 分 ナ 11 11 Ľ 现作 訟 渭 ゔ 1 1 1 -- , w *y*, 学ニシ 1 否人 袋 植 1976 Ħ. ٦. 循 ル (炭素同 jν JII + テンガ 從 物界 ッ 均勿 11 -); ヲ 셊 起 13 ٦ 著 竅 來 == 記 4 如 ヲ 峢 テ 正ナ 椗 係 μŋ 最 示 Ľ 1 ぎごけ ŀ 述 テ , |数七十三三 化 楠 17 ΙŃ 益 葉 1 -1: ÷ 4 <u>/</u>E 生 T -1}-作 桐 物學 關 in 水 5 **FII!** y w M. 411 、花、根 要 舾 ΪÍ 係 坳 *I*1 V ヲ 例 フ. Bin ŀ ナ 7 1 昇 又 せに Mi 汐 鯬 iv 坳 數 Ξ. 及 彩 w ··• 除 걆 花 就 科 1 1 Mr Hî. 4 الما و ۱۷ ŋ " = 及 谷 シ ク 植 II·J: 3 ァ 以 於 ٣ ---種 桺 粪 態 jν 部 ラ水 此篇 H. 吸作 1 7 地 H 物 接 -r 常 ケ 粒 孙 植 积 論 般 = w 51 = ラ -版陶三十 4: シテ 隱花 見 撰 物 /-及 翻 仕 -t-`` あ Ш 部 Ţį 植 植 11: ガ ラ Ľ, w 15 を 1 糺 剖 v 木版 葉 ラ 檔 柳 蓝 뼹 汾 植 下 7. iFi 7 六 = 得 3 17 14 特 爭 狛 物 1 N 造 **≥**⁄ 1 = 41 清  $j_{\vec{i}}$ 殊 4)y 進 場 及 --1) 第三 Ш テ " -狀 化 關 谷 1. Iî. 牂 y ħ :11: + 谷 外 洛 3/ 此 ス 大 Ti 胞 **=**. = v = <u>:-</u> 部 1117 當 所 w 說 要 縆 2 及 シ ノ ヲ 沙 說 艞 門 生则 組 ラ テ ァ jν

= 植

渡 FI 學 1 著近 111 植 物學教科書 從 來 廣 7 世 = 行 ハ

ね

部

圖

ナ

y

第二篇

解

Tặ i

及

樂用(根

(二)

單子葉有毒植物

例

M.

したまが

6

20

んがん

11 11

ts ts

Ti

小小

紅

ffi

石蒜科

. E

有毒(鱗莖)

食用(嫩芽)、器用(葉柄)、澱

粉

稂

张

紅色

三、隱花植物苔蕨部

1

例

朱書

苦厥、

主

121

PI

17

b

6

び

族

ス ヲ 縦長 Æ TiJ ナラ ŀ シ タ 瞀 力 w ス 上策 w Æ ナリ , ŀ 但 ス シ 之ヲ 稍 l? 小 形

項通之ヲ ŀ 雙子葉植 ス 捌的要 べ 三. = 氽 例 的 7 ナラシ 修 Œ. Æ ۱ر 大渡氏 4 IV 例 = アレ 傚 意プ Ŀ ラ 18 余一 が 之ヲ 關係擴 y ス數 v 彩 ラ 更 1 J 專 以

Ŀ

--

粗漏

ナガ

ラ聊原案者

富

=

無遠慮三

Æ

烣

"

烈色

線

八紅色

ŀ ۲

ナ

シ 黑

外國特産ハ二線ト

Æ

紅色

L,

內國特產

ハ二線

æ

色

内

外國普通

1

者

線

大渡 æ

ス

1 彻 ト定

又

叉岩シ

多少叁考二

價

ス

所 應シ

ブ

ラバ

幸北

雙 h 物 ほ ほ 蒲

公英 菊

州色

ÆĽ. 74

現今ノ 於ケ 高說 建札ノ 考案: y, が影響ラ 共二 ıν [ii] ¥, 檬 陪 ŀ n. 予不幸 攻究 予ハ必ズ予ノ 7. 接 致 1 3 記 illi シ 育 考ヲ 観察者ラ 形 ガ 有 ے シ 此 赴 法ガ 態 服 Щ 1 3 42 ス 法 W 說 宿 V ŦŢ ス 尽 ラ N 觏 t シ w 生 ヲ セ 独 ÷ 4: = Æ 祭ョ テ 7 補 NS. ۲ 理 5 T 據 ン ノ 徒 宗 詳 暇 Ŋ. 1 7 助 ス ナ ŋ =1 說 獎勵 好 か U 從 ė ス jν • デ jν GF ŀ 意 ク 9 46 ナ IJ ıν ガ 47 聊 B. ヲ Ψĵ 出 未 1 = 7 故 セ セ ファ = 對 ス y. ŀ 11 ズ 濄 ヺ 料 ラ Ĥ Ŀ = 貧 予ノ 研 高 HI 业 グ ヲ -N タ 家 最 ス 機 子. 究ヲ 說 IF 15 キ ŀ 得 ١ y ŧ w 詳 人 考案ラ 7 ガ 7 愼 乜 jν シ ŀ. 意何 説ヲ 教育 勸 分内 ラ 全然首 ヲ y 確 ラ = 重 = Ĺ 今ヤ X ナ 於 公 7 黑田八 ズ 夕 テ Ξ. = N ラ 忠 徘 錹 、黑田 攻究ラ ŀ = w 杪 = ヲ シ ス ス ラニ 雜 黑田 シ ۱۷ 敋 力 約 N n ìΕ w ヺ ガ 科 氏 ラ 惟 旭 極 ハ 孙 氏

# 新刊紹介

滕井理學士著

教育道

植物學教科

書

柴 H

柱 太

〇新著紹介

0 + 或 7, 廣 無 n シ Ŀ 葉 ŀ 服 ИŰ 7\* y 或 = ---ハ Murr. 叙 或 顽 花 地 個 7 小小 £ 形 生 :: 形 シ 雄 黄 111 延 E. Ć 形 t. 筝 w ハ Ξ 花 增 = #E シ 本 テ = 甚 シ 四 サニ ラ 1 IJ, 华 绒 數

合ヲ

ナ

シ

テ

花

被

片

ŀ

Ħ.

生ス子

房

٠

华

下

生

部

=

陷

ァ

y

避

或 崩 計 集 ŋ 喜望 部 ilii にはなべ 権圓 合 叉. 1 = 海 峯 2 ٠ 岸 16 狱 地 托 3 狀 方 知 さう ヲ 或八 キ 產 葉柄 有 辿 ٧, Η 14 シ = 果實 ヲ有 近年 張溝 echinata Ait シ テ又稼州、 ヲ リテニニノ 本邦 ... シ 有 珋 花 .ス 果實 狀三四稜ヲ <u>--</u>-٠, 腋 移 突起 ŹĮΣ 新錫蘭 植 生 ハ 滑草 EX 其 セ ラぞ クシ ラ ダ 有 w 小 木 莱 シ ナ ifi Ĵ ス 刺 y 徑 米 ハ 菱 單 쑠 7 被 獨 形 二本 Ŀ 或形 分布 邦 ン n チ

> 果 事

所

チ

반 百 亩 室 ア Ħ ŋ 7 ŋ セ 種 頂 立 111 各 植 婣 成 或 花 軸 室多 y シ 或 ゝ 冠 ッ 部 Suf 矮 狀 狀 ŋ ٨. 弗 地 葉 子 ヲ 7 生 希 ナシ 中 报 ヲ 利 排 ン == = 草本 滅 栽 海 冽 セ 加 = ---自 シ ゔ 沿 1 ス -, 果質 美彩 又 上 黄紅 ム脳 セ 岸 砂 端 入 ラ 地 4 色ラ N Æ 11 = ٨, Mesembryanthemum 革質 花 等ノ 稍 然 稍 光 78 之ア 末 **4**i ĬĤ. 隆 被 え子 ŀ, 美 葉 旭 叉 射 = 花 包 **八乾燥膜** y Æ 4 ハ 庌 未 近 所 ŋ ヲ 树 質 種 37 4: レ 上 ハ 北 Ξî. 多 -j-木 ズ = 邦 1 シ 部 有 酉 ハ 延 テ 甚 4 雄 ٠, Æ 7 厚 届 四 心 花 1 殆 ダ ラ 被 不 北 7 小 41 ハ 數 數 7 ŀ\* 쓓 ナ 41 ナ ハ = 4: ŋ ŋ 彩 Τî.

### 植 物 園 建 == 就 1

ゔ Ш

亮ヲ 温前 生 泉 項 下 大 ケ ナ 渡氏 徒 缺 シ y 北 7 = 舌狀 テ 捌 號 7 ラ ŀ ク 臒 7 Æ 1 如 ス 然 ŋ 1 恐レ 唯 花 補 悉 13 二考 於 ス 何 ラシ 共 普通 助 Ī 案 ラ w ナ 之ヲ i|ı 聚 7 N 3 シ 1 ハ 過 N 形 大 葯 ۷ 等 ŀ べ 1 雄 牛 記 態 n 낽 要 ヲ Thi + 校 望 學 柄 E カ 敝 ŀ īij ۱۷ イフ 斯 セ ŀ. 成 セ 1 卽 = L 乳 ₹ 村 於 7 ン チ 又 信等 孙 產  $\tilde{\mathcal{J}}$ = ナ ŀ 難 ケ 力 ラ 類 7 jν ۱ مر ス 地 ナ ŀ y ズ 頗 植 1 思 Jν 胍 w テ 羅 = 面 フ 灆 w Ŀ 功 物 鉗 氽 Я 餇 褟 サテ ナ Ť. 倒 1.7 ŋ y Ž 名 ナ 餘 雜 1 校 等ヲ N ij ヲ ジ Ŧ 有 建 ۱ر 生 裥 觀極 =. ハ 極 毒 札 實際 珋 贅 4.T 記 氽 韻 X 者 却 學 ヺー 成 就 ス 1 記 w ブ ,\* Ŀ ス キ 祝 11)] 效 入 卽 1 w В ヲ ラ

植物名 雙子 記號 字ヲ 其所 分類 葉門、 的意 取リ 剧 ス 無意 部 (f) 稱 門ヲ 1 ゔ 花 兩 其右 罪 7 壇 ---有 表 W ۱۷ 葉門、 侧 到 ٠E ス = 底 引 w ス = 記 7 線ヲ廢シ 2 不 縱 治厥 ナ 適 ス 必 線 w 當 ス 要 方遙 門等 ~ ŀ ヺ・ テ 唯 y キ ナ 之ヲ 7 = 1 w ŀ 線 明 如 べ ス 亮ナ 7 シ V 111 ŀ 若 然 シ シ 18 單 ラ ク = 处 其 ラ 改 ハ 札 色 = 18 其畧 取 限 メテ 10° 中 界 p =

毒 ス w 方 便 利 ラ

ナ

N

Æ

H

再

ť,

之ヲ

記

ス

べ

シ

(矢部

科

别 外

柱 産

Mi

記 國 1

ス

w 7

=

及

۶۲ ス

ス w

凡 ハ

ラ 元

右

側 如

褯

門

1

7

依

y

ゔ

國

內

產 ۴

m

别

柱 7 染 L w -1 7 変 セ ズ シ ラ 左 伽 備

少之ヲ見

12

或八下位二乃至數室、中 雄蕊五個花被片ト五生シ、 外ノ雄蕊ハ往々花短狀或ハ假雄蕊狀ヲナス子房ハ上位 離生希二 ノ倍數トナルコ 子房 31 軸 合 或 スト ŀ 八一部不發達 アリ離生或ハ下部合着ス、 花 被片 シク = 綠色草質、 テ 僅

果實ハ 花或 アリ、 ł: 輪生樣、 少縣版七 n ill. 173 ۸۰ 球狀 蒴 / 地 托葉ハ之ヲ缺キ或ハ乾燥シ 絲狀或 ル草本或ハ牛灌 部 生ズ多 或八堅果狀 二集合シ或ハ獨生ナリ 帞 Knf 八多肉性 弗 グ ٨ ŦIJ 海沿 加 ――一年或ハ多年生ノ直立又ハ多 水 *-*-三種シ全造或へ軟骨質様 一或ハ側膜胎座ヲ有シ概ネ多子、 1 的 17 1 葉ハ互生或ハ對生或 ľí 地ヲ ラ解片 米及 好 熱帶亞 胆 i. t i 其分布八禄州、 狀 海沿岸 熱帶 花 地 Ï 小多少 ハ聚繖 乾燥 二多 鋸齒

花破べ Ti. 深 裂シ 微 小 ナ リ子房上 位

八多少筒 ッ 11 ラ 子 一房下位

ざくろさう脳

Mollago

悪い花冠様 \_\_ 絶比セ ズ核果狀或八堅果狀

つるな風

Tetragonia

多數 ÷ ン 7 變形 ŋ ŕ シ テ花 ン 10 マム脳 危様ラナス果實 Methembrianthemum 朔) 類ス

存シ雄蕊 S ざくろさ 化絲 7 5 有シ子房 Эĩ. 尴 膜  $M_{\rm ollugo}$ 質、 ハ卵形或ハ球 五希二 胞 **光背裂開** 花 六 被い 形三十 五個革質緣邊二膜質、 十絲狀或八 **平滑或微毛アル** 五宝多子、 中央部廣 花柱 年 v 宿

> 二種ヲ出 ス緑色-生草本分岐シ葉 ハ匙形い 托葉 約十三種概東半球ノ熱帶亞熱帶ニ産シ本邦 ハ膜質花ハ腋生、 ۱۷ 基 生 或 ٠٠ 對生 多少集合シ希ニ總狀ヲナ 或 輸 生樣 形 倒卵 酡

チ許對生披針 ざくろさう Mollugo stricta へらざくろさう( 普通 廣レ シテ花被片 被片べ格園 ナリ花候五 jν 草本ニシテ高 或、圓 形或ハ長倒卵形下 長 松村博士新名) サニ ——八月、 クシテー、ニミリ 等シ種子 サ尺二達 H 東亞ノ諸地 var. **小黒褐色、** 部 4 M. verticillata ス整 一狹クシ latifolia × 二平 ) = ラ葉柄ハ Æ ŀ 滑葉ハニセ Fenzl. 產 jν 一朔ハ ス 本 邦諸 不明 球形 地 Ŀ

花

=

大學ニ越後ノ品 ノ栗 アリ果實い前種 輪生狀ヲナス花托ハ各一花ヲ ハ匙狀、 倒卵狀ニ  $\boldsymbol{\gamma}$ = 比 y シ テ シ 稍 ラ幅廣ク 大ナリ米國 有シ多少輪生シ葉腋 上部 及阿 ノ薬 弗 ٨, 利 倒卵狀披針 加 = 產 ス

緑色或ハ黄色希 シ花 角形 叉六 Ħ ifi 木 つるな圏 = -- 名往々東狀ニ結 シテ地 刺ョ有 ニシテ全邊、 各宝一子ヲ藏シ果實 個 州 Tetangonia 或ハ hi ス裂開 ニ偃臥ス葉 米 帶紅 海岸 個 質厚ク葉柄 セス 薬 合ス子房下位 10 胺 -Ji. 花 3 **二田卵** = 仪 4: 多少肉質有 **ハ**三 六之ヲ 一桁圓 シ 無柄 形 形 桶 蚁 蚁 41 許 ハ Ŧi. 線狀 H j. シ或 毛ノ 稜 3 y [in] 角ヲ有 八看 草本 及 聊 キ花托ヲ有 成 缺 形 F, y 或 1 V 雄 細盟 拒 或 往 ٠٠ 杰 楽 半灌 1 M ナ

○エングラープラントル式ニ接レル本邦産双子築植物分科要費

ij ŋ 7 ŀ **...** 2.5 E ソ n 1 7 2. 非: 棉 ~~ بغ. Ŧ 就 1 Ť H æ ス ガ ŀ 交几 ラ ス 連續 ッ n セ ガ jν 1

ŋ ŀ 二個 他式ラ ĺ íЯ 1次? 7-後 操合規則 大體 全ク其 all. 1 w 煶 三周治 文 Spicial grass of assault 溶溶 作質 ł 113 台、二、其 别 ;-<u>.</u>  $S_{I} = S_{I} = S_{I}$ が成ヲ飲 アラ 於 <u>بر</u>  $\exists i$ 111 ŋ 往 12 z-7° 高等 1 9 組 ラ見 17 M1 34 ク場 ij 若 胶 7 jν 31. タリ ラ 7 係 セ 框 n Sec. 101'11 ٠, s (i) ラ 那 13 ハ著者 Ţij. 柳 如 ij =. 何之と ナ ŀ E w ス == 細 從 1111 於 ij j) jν ル iiii 11, , 公三種 5 z. ` 靭 ナリ庇等異式 複 æ 胞 ~~ Ŀ 淵 Ü 台、 榱 バあをみごろ 12 核分製現 ... *i*). ざわ 檢 ŀ Ξ. 4 、問題ナ 於ケル 及三、全ク「ク 異 物體 2 ż 13 30 ナ ij Þ 1 ť 核 泉就 ji. n 1 1,1 j 分裂 ıν 1: 11-1 ŀ mait a gaids ムラ製 核分 11: 44 細 ي. د jν  $D^{\prime}$ ::1 胞 2 核分裂 1.) 3 如 親法 物體 £3 ナ M 核 33 1i 糸 111 Æ 52 周 N

射 n 11.5 **:..** [n]2 Ż, 7 線 . 2 空モ光線

柴田 11 太色 Shibata

1

影響ラ

30

iv

=

۲

ナ

ή.

ţí

如

0 雜

鎌

胞 ラ分裂 \_\_\_ 及 1; ス

柴光 太

すぎな胞子 ŀ ス 1 細 n 肥 K 拉 著名 初 1 分 ナ 裂血 w ₩F 究 光 3 y 知  $\mathcal{T}_{j}$ ラ [n]V 2 --直角 n ガ 頮 ナ

\_

發生スル [di]光線 二.% クラ Ŧ 何 游 + ľĹ. X Z 1 後始 變火 等人 巡ス 角ヲ 定シ 11: w 1 2);  $j_j$  $\mathcal{H}$ 1 卵母ラ受精 11 Cystosira barbata 戊八 X 徽 7 射 ルト F [it] ナ 爾後假介之ヲ暗 jν ヲ 崇 部的 ラ發起 照ヲ受ケシ IJ 愱 *:*--ス ت -1-13 Æ 7 足 斻 手ープ 1 × ブ卵細 w 徐 得タリ **≥** 淇 Æ 狗 シ 5 IJ 氏等 11 7分裂面 ス ŀ ·y· ŀ == 1 削 ---後 n シ IV セ V 胞 が が シ 25 M. = ₩. ŧ ŀ, ž Ž, ス 分ト 1 艞 實驗 ルニ 陽 劉二 所 [[:] Mi n ---1 -C 77 道當 必ス 前實 ナ 卵 = 119 1 71 33 1 芨 y, 來シ 夙 明 æ **三第** = 採 排 7. Ifii ٠١: " 其陰 據 lie 7 ナ ノ容器中ニ 組 1 シ 2 分 初享  $\frac{W}{M}$ U 之可 因 7 旭 196 = jν 7 ヴ V 及 211 = 侧 18 シ == 時 分 ク 非 Ť 於 劢 分製面 4 ブ ٠, ン 受精 1 ハ光 將 11.5 隶 以該 ジ 物 フ Ť [ii] 虩 卵  $\nu$ w 來 10 *:*1. 1 光線 云當 夕得 鳽 崩 + + ŋ 細 -1 後約 分裂 今又ツ 13 Γi 射 淀 細 ŋ 胞 183 胞 假 Lig = 方向 展 光 力 力 Ť 71 秋 想 角方 未 應 光 S.K 7 夕

12 J. 2 ij 1 ル

波 黒 太

大

矢

顧郎

陃 全或ハ希二單 花 被 14  $f_{1}$ . 片 政 四

Aizoacea

度乃 ノ對照 水ト 部 於 ハ ケル 用 ヲ 著者ノ言 獑 靑 ラ任 方法 **3**: 共 微 ラ以 細 微 三百 次二 ŀ 쒜 意 溶解 重ヲ置 pu 璃細管中ニ熔閉 テ テ 據レ 構造ラー 着色セ 造ヲ呈露 7 度 セ バ核格 = カ 'n w 高熱ニ遭ハシメ以テ原形質、 y, Ti ۷, 11: ス = 必 破 iv 亦 メ善ク水 要ノ ノ方法ヲ 叉或場 ス ルニ 葑 111 スシ 極メテ適當ナ ヲ 料 洗 合 執レ äh ヲ シ 浴 3 フ フク y # = ニア n *"* 凡テ y 後 y, 於テ二百 ス 'n 此 ŋ 1 プ 4 ŋ 核 又 等 方法 ノ谷 ァ Ŧi.

肔

形質、

核、

ガ

雁

次

シ

去

w

=

要ナ 1 ヲ認 究ヲ ヲ以 先ッあをみざろ レミ 3 膜 關 ij y ラ多少 途 14 シ 成 n Ø ン ŀ ズ又核 ラ 内容 セレ タ ŧ 能 ス 從來數 ス 梴 jν 7 ŀ 二仁體 ヲ仁糸 ŀ ıν Æ - ズニケ H ムモ ナ ラ , ~~ ガ川ヒ 絗 多人 jν ŀ 二際 ス 構 胞 リ内容へ二 フ 1 ブ Nucleolusfaden + ナリ ニテ ŀ 造ヲ有シ且核分裂ニ際シテ 豣 核 7 IV 究者 ŋ 3 中ノ Ż ナ 故 'n æ 1 ب V ソ **9**. 諸氏 ラ見 ン 單二一旦消 所謂に Nucleolus ナル = Spirogyra crassa 4 15 ルニ之ニ反 シ 迂胆 核 複雑ナル 八該仁 ル所極メテ區 ·E 1 ーニニケ 等ノ 中二 英シ クーケ 鄉 構造 <u> ک</u> 綿セル Ŀ 學者 2 45 記 x ラ有 仁 jν 朔 12 核0糸 就 ウニ 筱 ナリ 方 æ 7 亦 構造 物體 法 奴 シ キ jν IJ] 研 , 狀 著者 研 出シ モ ズ シ 水.

Segmentbildung + 識別 縮 現 ナ 作 ク 仁ハ母核中ノ仁糸ノ縦裂ニョ iv 格 ルニ際 肥大シテ 又或核心 シ • Kerngerüst ヨリ生ズレ 能 十二ケノ グ 各 シ 成 分裂 モト X 個 ザルコトアリ著者 ン ۱ر 1 , 只一仁 ۲ jν 仁糸 場合 名夕 モノナリ 八谷縦 此種 プー部 糸ヲ 二八核 ۴ 裂シタル後雨 有 ŀ (即所 核分裂ニ際シテモ娘 셊 リテ生ズ Æ ハ之レラ Karyokinese ohne ٨, 而 ス ミラ 核 板る 周圍ニ膜ヲ蒙リテ 中二毫モコセグ N 7 jν Æ 極二退キ 1 ヲ 記 ナ 作 X IJ 中十ヶ 仁 ン 娘。娘 仁。核 w 糸 ۴ + ガ 短 ۲

jam 1 段ニス 著者へあをみざろ matin 如夕電モ テモ 究シ [i] ス 部 タルニ , 7 = V 以テ あをみ スト Ŋ 胚 必要ヲ減ジ適常 7 = シテ 特 ラ ルニ 競核ヲ擇 7 處理 莂 ラ -1)-" 付き更ニ 此等ノ 學的 ざろ ノ構 ス で此等核 ıν ラ保 ッ ガ ス 狠 ピラ n 造 ノ仁ニ就テ右 如 = 物質 細胞 際 於 同 持 7 遊 有 15 材料 細 7 n 休 N ス 存 įν 研究ラ高 3 ガ 17 ガ 11: 1/3 Æ ナ w 如 爲 コト 1 トシラ Fritillaria 及 Leuco-仁體 = Ŧ 格別形態 w キ 4 , 認メ 糸狀 核格 ナク、 7 ナ 如き著甚 往 ラ 等植 y 如 H 八全夕從 酸 ズ ヹ 法及 ŀ ス 闸 逐上 從 シ H. ٠.٠ 物 逨 者染色ノ ナル ラ テ ¥ ツ核分裂 加 ア 細胞 îï HIJ 1 付キ 價值 セ 脫 為ラ 法オラ H 所 質 核 Chro-臒 示 說 用 7\* ヲ N サ 及

〇フアリ井ンセリング氏わなみごろノ仁二就テ 闻 氏核格二就テ 间 氏わなみごろノ核分裂に就デ [ii]

濃度ニハ同

一ノ作用ヲ呈ス、只「グリセリン」「

ノミ十分ノ一以下ニハ全身運動ヲ起ス、

食鹽蔗糖

毛之

r

**虫等ニ逃化性ヲ起** 著者ノ考ニテハ一般ニ遊離酸類ガ滴虫「バクテリア」精 酒石 ナ 酸 ジ飄類 才 = サシム 1 刺撃性ナルモ其「イオン」ニアリ、 Æ 刺 ルハ酸中 H+ナル「イオンL 败 化 ナ jν = ŀ ヲ知 V り、硫 酸

ノアル

\_ = =

ŀ

セ y,

スレ 虫ニ見 分ノー分子濃度ニハ運動ヲャメ五分ノーニハ只織毛 名クハー مر 中 L ル處ニシテ之ヲ稀薄ノ部ニ移セバ徐 ヨリ水分ヲ奪去スル時 直線 連動 ス、 = 逃走スルヲ見ル、 是レ濃度ノ强キ液中ニ進行シタ ハ共運動ヲ停止 **硝酸加** タニ 里夜 シ水分恢 ニテ jiji 一動ヲ始 <u>ر</u> \_\_\_\_ デ運 ıν

渗透 北スル ザ |分ヲ吸収シ「グリセリン」「アルコール」へ容易ニ膜ヲ ス jν n 1 **コナシ、** ル」ハ前者ト同一ノ濃度ニアリテ何レモ 'n 性アル 故二 如何 ヲ以テ一定濃度ヲ超過スレバ精虫内 之レ前者ハ容易の或ハ殆ト精虫膜ヲ滲透 !ナル濃度ニアリテモ水分ヲ吸取 運動 ラ停 部ノ セ **→**}\*

精山ノ運動 1 ニテハ二時間 ナ 其運動時 カリシ 7 要ス 間 'n 時間 ヲ均フ w ノ永キ 著者ノ材科 Æ ハ多クノ羊歯類ニテハー ノアリ スル ニ渉ルヲ見タリ、全々静止スルニハ ガ タル (鎌者日ク是レいてふノ精蟲 が如シ)、 Gymnogramme Martensii ПŞ = 述ス N Æ

精虫ノ尾端

附

隨

ス

jν

一颗中

二八澱粉粒ヲ

ŦĨ

ス 游泳

中

獑

次

**共澱粉大サラ減シ静止** アリ是レ運動中其食料トシテ用ヘラレ ノ時マデ 二ハ殆 タル ント消 ヤ明カ 失ス ナ n = ŀ

草野俊助(云, Kusano)

ファン、ウ 퍄 ツ را. 1) ン グ氏あをみごろ

仁二就ラニ

C. van Wisselingh, Ueber den Nucleolus von Spirogyna. (Bot. Ztg. 1898, I. Abt. P. 195.) 百數三十一、岡版一、

C 1899 I. Abt. p. 155) van Wisselingh, Ueber das Kerngerüst (Bet. Ztg. 同氏。核格二就テ 

van Wisselingh, Ueber Kerntheilung bei Spirogyra 同氏『あをみごろノ核分裂ニ就テ』

Ü

(Flora 87, BJ, 1900, Heft, IV, P. 355)

ガー 要點ヲ摘記スペ Ŋ 究スル所アリ其結果ハ右ノ三論文ヲ以テ順次之ヲ公ニシ 著者へ兩三年來あをみごろ其他ノ核分裂ノ現象ニ關シ研 ル -氏其他 ガ研究方法ノ特異ナルト共ニ其所見モストラス ノ細胞學者ト乖離スル所少カラズ依ラ玆ニ 页数二十三、圆版一、 ブル

著者ノ研究方法ハフ |テ固定セル材料ヲ濃厚(通常五十「プロセント」 1 17 <u>ہ</u> 酸溶液ヲ以テ處理シ爲メニ細胞 レミン グ氏液又ハ「アル = ホ ノ諸成 *ル* 內外 7 液

Mi 東

出

ス

核酸、

酒石

酸

졔

橡

林檎酸

1/1

テレ

マラズ之ョリ弱度ナ

レ

パ全ク成ナシ

sium sulphate(Cs<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), Sodium sulphite (Na<sub>2</sub>SO<sub>5</sub>) Sodium thiosulphate (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>). phate(Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), Ammonivm sulphate (Am<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), Caedium phosphate (Na<sub>2</sub>HPO<sub>2</sub>), Ammonium phosphate  $(\mathrm{Am}_{ullet}\mathrm{HPO}_{ullet}),\;\mathrm{Potassium}\;\;\mathrm{sulphate}(\mathrm{K}_{ullet}\mathrm{SO}_{ullet}),\mathrm{Sodium}\;\;\mathrm{sulphate}(\mathrm{M}_{ullet}\mathrm{SO}_{ullet})$ 

Potassium phosphate (K<sub>2</sub>HPO<sub>1</sub>),

Ω̈́ S

倸 .數二ナルモノMalic acid (C,H,O,), Maleic acid(C,H,O,), Magnesium sulphate (Mg  $SO_4$ ),

此等ノ濃度

ハ硝酸加里

ノ一定分子濃度ヲ

標

ŀ

シ

Ŧ-

JĽ.

ナレ

分子濃度

酸加里 索引力 C٦ 五八、 Malic acid ( F 里ノ趨化性ヲ 液ハ水百分 於ラ ノ硝 %) ハ適度 ノ一等ノ分子濃度ヲ作リ ヲ加フル ハー七四、 Ξi. 明瞭 ノー分子濃度ニ常タル溶液 酸加里ラ含 [11] ニシテ食鹽 ノ割合ナリ又硫酸加里 ナル脳化性ヲ \_\_ (分子量 4 一〇、 ナル ナ 一ナリ 起ス濃度ヲ見 3×17+.2 分一濃度ニテ足 Æ jį. ムノ割合 放二 ノヲ 他 **ノ**1イント タ加 物質 作 Mi **硝酸加里**一 へ ル 他 1. V ÷. ŋ ナ æ ٠., ノ物質ハ岩此濃度 = y , 共十 1) 緶 例 ッ y jν ノ係敷い四ニシテ分子 )十分ノー シ ハ水百分二食廳『スジ ク」係数三ナリ テ 分子濃度三常タル -te バ水百分中ニー ۲ 八 可カラズ)、全館 **分一分子**農度 *z* た三郎スペ Salium malate. 食鹽ノ 絶テ是ヨ 百分 分子量 ŀ ·其水分 グーチ 按 酸加 0 9 三硝 遢

> 林 パラギンし 檎 帔 , Ę 刺 撃っ JŲ. 又糖類 7 サシメズ、 w = 1 )V アス

糖ア 刺輕アバガ如ク分子ガ其濃度 趙化性ヲ見 能 ノ如キ 著者ハ次ニ 一ク精虫シ誘致スルヲ見ル スパラギ 離解 三跳解作用ト趨化性、一尿等、趨化性ラ起 ル ニ 性 ン 物 一尿等) 物質ナレ 質 雛 ŀ 解 ١,٠ ニーン開 性 Æ ナ ŀ 7 前 jv. ノ開 リラ部 セザ 述ノ ト然ラザ 係ヲ 如ク v ナリ、 論 解 非 jν ナ ځ. y 例 4)-0% 確 n ニテ 爬 ٧,٢ æ 葡 加 猶 ŧ 里 49

此分子自身 化刺撃ナ 狀 3 以 テ ナ 皆確解性ノ物質ナレバ分子ノ狀ニア ヲ 18 = 又雌解シタル際ニハ如何ナル種 分子ノ 刺擊性 ア ラ · :: テルニッ 起スヤ Na, Am, Ca Nat NH t.Lit, Cat, Cl-, NO. 7 <u>;</u> ンピア形 ţ. 大牛即 期幣 并以 III] ァ ヲ驗スルニ KNO。 等!硝酸鹽類ハ與ヘズ又 KCI , 潜々へ ステルコイ 71 w 而シテ此二ツノ幽類 Ŀ 1 姛 ::7 ナ .... · j. 11/2 ŀ -<del>j</del>· 73 ッ、既二 ClT, NO. 等ノ鹽酸鹽類ハ與ヘズ 八〇 MYS. MST w ŀ Ħ サルハ分子ノ形ト J :7 06 17 ŋ ŀ ŀ テー ハ其他種 大ナル : • 小刺撃ヲ與 層確 オンニノ 維解 トナ ハー・ 制隆性 煩 -3 ラレ ルモ v サ 孙一分子 ナ 加里化合 Æ ıν ナ 即于 ルワイ つフル 作用 刺撃ラ , ル所以 义八 オン 32 iij ハ刺撃ヲ與フル 17 然ルニ是等ハ 4-デナ ŧ À 其 3 オンしょ ત્: ラア ŋ 1 度 興フル 77. E. ガ 1 必ズ 鹅 jr. ナ オンし 16. ゾ ァ w 化 趨 7 ŋ 1 1.7 ン ャ

同 理 7 以 ラ 以 Ŀ. 冽 财 有 機 4勿 1/1 植馊 根 j. 12

Cプルラー 氏「羊歯精蟲ノ生理二関スル研究」

純綷培養ノ藻類ヲ用ヰテ本問題ヲ研究

氏ノ唱 非ザル **弦ニ恰モ藻類ガ此作用ヲ遂ゲタルガ如キ枧ヲ呈シタル** ヲ成生シバクテリアハ之ヲ收用シ以テ遊離室素ヲ同 パクテリ 驗ノ結果ニ 機能ナシ是レ セザル培養基ニハ發育スルコトナク Chlorella ノ如キ 年ノ後培養基中ノ窒素量ノ増減ヲ定量セリ其研究ノ結果 各風中ノ數種ノ純綷培養ヲ用#實驗ヲ繼瘕スルコト凡一 實驗材料ニハ Stichococons, Chlorella 及じ Chlorothecium 特ニ含窒素有機物ヲヨク攝收スルノ性アリ又此等ノ藻類 ハ遊離室素ヲ同化シ以テ室素化合物ヲ成生スルヲ得ル 據ルニ以上ノ藻類 ナキカト 導ス アノ化 因リ 處へ或八其培養基中ニ 著者ガ特三意ヲ用ヰテ反覆 著者 一活スルモノアリテ藻類ハ又無窒素有機物 N) ナルヲ得タル者ニシテフランク等ノ諸 ハ有機又ハ無機ノ室素化合物ヲ含有 ハ 猶此點に就テハ後日更ニ報告ス 所謂亞硝酸又 ·t 彩多ノ質 矿 化 シ

於

 $\nu$ 

**≥**/ Ħ

服部廣太郎(II. Hattori)

的

ラ

w

ベシト云ハリ

# ルラー氏『羊歯精蟲/生理二 闣

ス ル研究』

Buller, Bot. Vol. XIV, 1900, p. 543). Physiology of the Spermatezea **R**., Contribution to our of Ferns (Ann. of Knowledge of the

頁數四十)

dium-potass, tartrate (KNaC<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>5</sub>), Potassium. oxtartrate (K<sub>2</sub>C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>), Sodium tartrate (Na<sub>2</sub>C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>), So係数四ナルモノ、Sodium malate (NaC,H,O.), Potassium 機無機 著者ガ使用セシ四十五ノ物質中明ニ趨化性ヲ認メタル者 橋酸ガ雄器 羊歯ノ精虫ニ趨化性 著者へ先ッ精虫ノ趨化 リテ 與フ ムル | 7 結果ヲ得タリシハ濃度ノ稀薄ニ過キタ ック」酸ガ弱性ヲ有スルア アリテハ林檎酸二限ラ リテ物質ラ異ニシ蘚類ノ 趨化性ヲ起ス處ノ物質 3 ハ植物體 「イソトニツク」係數三ナルモノニテ hydrogen malate (NH<sub>4</sub>C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O<sub>5</sub>), Potassium nitrate (K-リテ明カナリ、 (NaCHO<sub>2</sub>), Potassium acetate ( $KC_2H_2O_2$ ), NO), Potassium chloride (KCI), Rubidium chloride RbCl). Potassium bromide (KB:), Potassium iodide (KI), Potassium chlorate (KClO<sub>s</sub>), Sodium formate ナ ノ物質アル w モノナリトセリ、 Æ -10 N ョリ分泌 三存セザ 實驗 ハ放テ林檎酸ニ限ラズシテ猶他 コトヲ知レリ、蓋シベ氏自身ニテ消極 ノ結果ニヨレバ羊歯精虫ニ化學的 同氏 jν 7 セラレ以テ精虫ヲ誘致シ授精ヲ遂 物質ナレバ植物ニ普通ニ存スル 心コ 性 **今著者ガベッフアー氏ノ指導ニ** ハ極テ少ナク且ッ精虫ノ ニ就テ研究 質験中多クノ物質ヲ験セシ 精 ` ス モノハ林檎 业 w / ノミ、 ŀ ۱ر 如キハ蔗糖ニ ペッファー氏ノ發見 セリ、 然ルニ マレ 酸ノ外ニ ル ニ 元來 Ammonium 三數多ノ有 3 3 具 リギ 種 レツクし y 刺 類 林

アロエ類ノ

所謂ユル「樹脂線」内ニハ甚ダ大ナル核ア

ハ之レヲ「大核」ト名ツケ

タリ、

叉他

=

樹脂様ノ

物

y

要スルニ乳液幷二粘液ハ類プル

複雑ナル物質ッ含有

,2

jν

ファモ

大細胞液

ニシテ、其生理上

ブ功

道

如きも場合ニョリテ

ハ薯者ノ該研究ニョリテ朋ラカナリトス、

ハ同氏ガ作ラ編

IJ

¥

生ズルヲ認メン、就中、 管内ヨリ 相錯綜シテ菌絲ノ看ヲ呈シ シ同時ニ格圓形、 ヲ有ス、 而シテ之レニ二〇%ノ苛性 形成ヲ認ムベシ、 數分時ヲ 發見スル アルコール」、「エーテル」、「ベンジン」ニハ溶解 ラ、斯ク特異ナル形色ラ有スルニョリ著者ハ之レラ「ル ニ達シ、 該體ハ從來未ダ人ノ知ル所トナラザリシ 得タル 明 至レ 數多ノ同心環ヲ有シ、水ニハ溶解 バ所々ニ細針狀ノ モノ y 球形、幷ニ絲狀ヲ成セル黄色ノ 其大サー「ミユー」 ニシテ、 ナラス、 該物質ハ 右絲狀體 加里液ヲ加フレパ徐 美麗ナル 今該液ヲ玻璃板上 Clivia nobilis 結品ヨリ成レル球品體 ハ最モ奇異ニシ 乃至一 つか ナリア」黄色 ノ葉ノ粘液 124 スレ なこ · テ 且 形態 點滴 物質ヲ Œ つミュ ۴. ノニ ズ 7 ッ

應ニョレ シテ其成分ハ猶ホ未知ニ風ス、 テオ、フェリン」(「黄絲」ノ義)ト命名ナリ、 パ含水炭素又ハ「グリコシード」ニアラズ 顯微化學的反 ini

1

究ガ種々ノ他 Genussmittel. ナリ、 ノ場合ニ於テモ施サレ ヲ見テモ 知 מו ~ シ 余量へ猶ポ ンコトラ希望シテ止 此類

ノ研

ŀ

ヲ

Ę

ハナル

新

好 學(M. Miyoshi.)

**瓦斯サ同化シ**且土壤中 供給シ得ルヤ否ヤ』 ŋ ル ᢖ. ハ空中ノ窒素 1 デー ウヰ

chlorophyllgrüne Algen im stande, den freien Stickstoff der Atmosphäre zu assimilieren und den Boden an XXIX, 1900, p. 771-804.) Stickstoff zu bereichern? (Landwirth. Jahrb, Krüger und W. Schneidevind, Sind nicdere,

ラ 月 獨リコントウッチト プランク氏首メテ下等綠色藻類ハ空中ノ窒素ヲ同 スルヲ得ルノ能ナキコ シテ之ヲ ŀ 窒素化合物ヲ成生シ土壤ニ供給シ以テ之ニ生活 モ質験 シングロ ッ共貨験 實驗二供 供 1 シタ - ランベ 中二 二資スルヲ得 ハバクテリアノ蕃殖セザリシ證據 ル藻類ハ皆純終培養シタル セ 氏八 シニ全ク緑色藻類 ルラロー等ノ諸氏亦之三和 トラ證セリサレドモ是管二一種ノ Chlorella ナル藻類ヲ純 ルトノ説ヲナシテョ ハ遊雕室素 ŋ スル ·Ŀ ラ同 y 化 ナ サ

氏カ顯微化學反應法ニ熟達セル Grundriss einer Histochemie der pflanzlichen 凝紅

〇タリューゲル、シュナイデーセキンド開発「下等線色藻類へ空中ノ窒素瓦斯・同化シ且土壌中ニ窒素分ヲ供給シ得ルナ否ヤ」

\*

就ラ結び

論

t シ

所ナル

ヲ以テ著者ハ更ニ

諸氏

豣

究ニョリ

其形

幷ニ分布

ラボラ

叨

ラ

'n

Ł

20

ヴィッ

1

其他

m

カモ

狮亦

其含有物

Þ

ル原形質、

乳汁

其他

般

物

17

物

ノ乳管ニ就

### 0 新

### Ŧ 1) 3/ 植物 乳液 幷 \_\_\_ 粘 液

Mclisch, H., Studien über den Milchsaft und Schleim-ノ植 11kpp. Jena, Gustav Fischer. ラハ從來デッベル、 33 Holzschnitten 1901.in Text.

際シ、 彼ノ Ŧ 微化學的 依 ト云フベ テ ル以來、液中ノ含有物ニ就テハ精密ナル觀察ヲ缺 ナ -Ŀ 關 著者へ姓こ 石蒜科, シテ 仐 y シ、 ャ 研究ヲ施 此 從來該點ニ就テ吾人 ハ朱ダ ノ如キモ、 **鸭跖草科**、 主トシテ右乳管幷ニ粘液管ノ合有物 如 元分ナ シ \* 良著述ヲ得タルハ誠ニ喜フベ 傍ラ其形能ニ就テモ精細ナル 背時 百合科等ノ植物ニ見 iv 顯微化學的 ハンスタイン氏! ノ智識極メテ浅薄ナ 研 究アラ ル所 研 Ź, Ŧ 3 ケ 注意 且叉 n 所謂 ラ顕 7. = ý = ŋ ŀ

脂 文二詳 セリ、 ノ存在 説ヲ カロ なり Zeitung 1899 ニ揚ゲタル論文ニ於テ報ゼル 亦一々特別 棒狀澱粉體ノ如 膜中ニ位置ヲ占 ルク」等) ルコト是レ 肽 シ、其他蛋白質ヨリ成レル假品體、 ズシラ、其形成ハ必ラズ白色體内 リ、彼ノ從來屢"敎科書等ニ ラ ٤ イドし 樹膠、 植物ノ乳汁内ニ溶解シテ存在セル蛋白質、 種類ニアル乳液内ニハ、所謂ユど「泡狀核」ノ存 スル 而シテ弦ニ最モ著甚ナルへ著者ガ嘗テ **設アレドモ、本書ニモ亦其要ヲ載セ** せ ミッ y, ナリ、 纤二 二就テー々顯微 酸酵素コレ ノ 白色體内 ·ŀ 且 氏 ギハ、 ット 無機物質(「クロー 該體ノ形狀幷二性質ニ就テハ前記 疑 見 體內 ナキ 7 1 當初 プトミン」、軍等、 慥 ニ 存在シ來レ = ノミナラ ブ カ 一引見セ K 反應ヲ檢シ其成蹟ヲ記 3 ۸ر メ リシ 澱 1 粉 N. 丽 特異 テ乳 ラレ ズ ル」「マグチシア」「 Ξ. ヲ セ シ 於 ıν 有 ラ ラ ĬF 汉 白色體 如ク ~**:** 含水炭素コアル 脂肪體 スル 內 w jν jν タリ、次ニ / 乳管内 大戟 ۲ =1 如 - 1 ァ ŀ 7 1 Botanische 7 ヲ ヲ見得 亦 科 jν ば ヲ 如 细 = 原 又種にう論 せう アラ + 形 H 明 カ ŧ ~: ス ダ 質 核

前記 Ħ. 是等ハ須ラ 次二 化學的反應ヲ ッ 蛋白質性 O[ \*\* 1 粘液管 ラ論文 *7* ニテ公ニシ 二就テハ其實驗法幷ニ 1 假品 ジ 々木 漟 體 書 秱 ス 及ビ最モ奇異 12 7 就 n Ŀ 闘 テ見ル 有 = 說 非 n 10 ベシ、 ナリ、 y, ナル 粘液 無機 絲狀 物 性質 外っ 亦 粘液 核」(長 ヲ記 著者ガ 佂 スル 顯微 サー H.

本書

大別

セ

ラレ、

=

ハ乳 ル

液ヲ論シ

下篇ニハ

液

窓末ニアロ

J.

脳ニ児 上篇

ŀ

7

u

1

特異

イナル樹

檢シテ、管内ニ

ハ判然タル原形質膜ヲ有スルヲ證明

ルヲ戦セ ラ記

タリ、

乳液結

於ラハ先ッ大戟科植物ノ乳管

lía.

ク剤

=

加

長

服シ

テ治

ス

假介

ハ後方ノ

炽

シ(以下次號

液ヲ稀釋シテ 分利シ諸濺ノ壅塞ヲ疏解ス○此樂稍苦味ヲ帶テ健胃ノ 試效 疑 /諸竅ノ 一良藥 分利 ۲ ス石酸様 非洲ヲ 潍 ブ質ア 4 0 lín. y 液稠厚 テ |疑結ラ ニシ 疏 ラ焮衝 解 效ラ シ 小 銀ヌ故 便ヲ = 傾 利 ク ヲ ス 稀釋ス、 飲食ノ消化ヲ扶ケ腹  $\bigcirc$ 粘 稠疑 放二 腅 血質及ヒ諸管纖維 Jfil 液 內 膽 彼 諸臓脉管ヲ健運シ 粘 液等ノ ノ運管ヲ減損 溶解 稀 釋 加

37 衝 此樂ヲ 解 鷄子黄ヲ æ ス 列ラ 性 ~ 加へ 神思鬱髮病ヲ治シ殊ニ 此越幾斯ヲ ス ۍ. 3 ¥ ・對症ノ 右 川 春月 ‡ 適宜 莊 例ニテ治 ラ ۷١ 解疑劑 的當ス 用其毒ヲ 效ア 此 [6] = 攪 樂 歇熱 y, 和 ヺ 用 ○쏐熱ノ諸症及 シ ゝ、 疏解 難シ 蚁凹 大抵斯ノ 粘 加 ヒテ 膽液過多乙熟症ニ良○精神錯亂ノ症、 沒鄉 〇 凡 水煎シ 岩ク Ú. ス 凝  $\nu$ 船 姻 ソ胸腹諸臓經久ノ壅塞アリ ハ ٠, 3 用 ij ---治 # 硫散ソ 發又 剂 Ħ ヒテ茜タ殿アリ ス○健胃解凝ノ效ニ ۲ **\*** [8] = テ其蘊毒ヲ硫解シ 梑 'n ]]] ïi 熱 加 Ľ ラ スル者多シ ، د 效多シ 此 殊二滴 根ヲ池州 Ó IF 應ス、 或へ酒石炭ラ 入 ○肝脾等ノ壅塞硬腫ヲ疏散シ黄疸水 猝塞硬 ラ未タ頭固 小便 ラ ŀ <u>(1)</u> 腹內諸臟 シ 腹部諸臟 若 :/ 頑固 排 損 ク וול 泄 ۱۸ 險重 此樂二酸模葉 **盛根、** スレ " 用 壅塞ヨリ þ 経路ョリ ナ ノ壅塞及 18 w 凹復 ラズ腐壊ノ モ良」黄疸及 Ш 牛蒡根等ヲ加 スト 骏 發ノ 上膽 スル 泉 東 郎 熱病ノ 仮ナキ 热 從 ıν 若 抋 Ľ 7 結石 腹 多少 及じ 除毒 加 膧 者 Л 水 小 便閉 字. 水煎 若シ 遷延諸病ヲ 1 3 ٤ 此樂ヲ解凝清 初 著 ŋ テ效アリ 共壅塞 發スル 發 ナ 滓ヲ 沿 テ 鏠 斯 ス 去り 諸症 ブ城 治 ス 1 jν 姒 焮 w =

〇日本藥局方植物糖 泽田

7

注き前

法ラ

反復シ

漉液ラ合シテ養沸

シ 濾

過

シ

蒸發シ

ŀ ナシ

製 ス ^

¥

常水

本品

裼

色三

シテ

水二

澄明三溶解

製劑 蒲公英越幾斯 Extractum Taraxaci.

**清公英越幾斯** 

改正日本樂局方ニ據レ

۸ر

其製方左

如シ

存季開花前ニ

採集シテ乾燥到

截

·Ł

ル蒲公英ノ全草

孙

7 取ソ

常水

ヲ 涯 キ 四十八時間冷侵シテ歴控シ又其殘滓

五分

五分

ラ稠厚 越幾斯

黄瓶、 性溫和健胃ノ効ヲ兼ヌ○本薬ハ越幾斯トナシテ内用シ又丸劑ノ賦形築トシテ最モ汎ク應用ス和關樂鏡目 醫治効用 此草 曼性肝臓焮衝ノ諸症、 輕淘、 利尿ノ良築トシ肝臓 肝臟壅塞硬腫、 其質遊謨華爾斯ニシテ味苦ク微鹹甘ヲ帶ブ、 ノ分泌ヲ 膽汁分泌ノ缺乏ヨリ生ス 節制シ或ハ之ヲ增進スルノ偉効アリ故ニ漫性不消化症殊ニ肝臟病、 jν 不消化症 ニ効験アリ 〇此樂稍 1 苦味 7

生鮮 三在 藍葉繁ノ時ハ ノ根莖葉及と其搾汁ヲ取リ欒用トス、 放二 是ヲ取リ越幾斯 生草ヲ搗キ ۴ 共汁 シ ľŕ 7 搾り Ш ٤ 収 或ハ生根ヲ 乾根へ其汁耗散スル故ニ効力鮮シ秋冬莖薬崩發セ 頭長キ 細二 硝子壜ニ 剉 ₹ 充タシ 沸湯ニ浸シ樂氣濃ク出テ茶湯 メ其上二油ヲ注キ内レ j 4 封 如 w シ ク 貯 ナ 胪 フ jν = レ ヲ ۱ر 用 北 ٠,۴ 逨 ٤ 11 二腐 成 再ラ

敗セズ、

是ヲ用ル時其油ヲ

注キ

去リ其汁ヲ収

服

森夏、

根

乳様ノ汁ラ

含ミ殊二根二

多シ

**此藥** 1

効力専:

ラ此

it

7F.

リ 被 正 〇

「ペルセント」

ノ灰分ヲ有スし

檢出

「タラキザチン」、苦味ノ結晶物ニシテ冷水ニハ微ニ溶解シ沸揚、酒精、依的兒ニハ隨意ノ比例ニ溶解ス蒲公英根ノ効 「タラキザチ 力ハ主トシテ此苦味!物質ニ基因スルモノトス一千八百六十四年クロマイエル氏(Kromayer)ハ「レヲントニュム」 リン」(Taraxacerin)ト名付クル 燥セル乳液即チクロ ンして 新鮮 ~~ ナル イエル氏ノ所謂。レ 乳液 中性蠟狀ノ物質ョリ 3 ツ製出 ラ即 ヲンドニュム 」中ヨリ無晶形くモノヲ得此乳液ハ華爾斯及ヒ チ白色圓壔形 成レル乳劑物ニ外ナラダー千八百三十九年 ノ塊ニシ ラ味ヒ苦ク沸揚及ヒ 餱 的 兒 Polex۱۰ 輙ク溶解ス ータラキザ 氏ニ嫌レバ 、又乾

保爾即 H 斯久シク貯ルトキハ乳酸加爾叟謨ノ粘狀結品ヲ析出ス此乳酸ハ恐ラハ「イノサイト」ヨリ髏生セシ ニハー種青辣性結晶物ヲ有ス之ヲ Taraxacerin ト稱シ冷水ニハ溶解セス酒精ニハ溶解ス又葉中ニハ チ「イノサイト」 (Inuosit)ヲ有スト雖トモ根ニハ之ヲ有セズ一千八百六十四年 Ludwig 氏ニ據レ ۲ 蒲公英越幾 種 ノ頭

æ

,

トス又豐饒

(Leontonium)ト稱スル乾燥乳液ヨリ無色無晶形ノ物質ヲ得テ(Taraxacin)ト命名セリ此モノハ味ヒ極メテ苦シ又乳液

ナ jν 地二産セ 1 砂 七四 糖 ン シモノハ多量ノ砂糖ヲ有ス一千八百七十年ニ於ラ Dragendroff 氏ノ調査ニ據レバ第十月ニ採リタル 「ベルセント」不結晶糖及ヒ「リウヲリン」(Levalin) 各々十八「ベルセント」 イ ヨ合ム 又 ッン コト多量ニシテ二十四「ペルセント」ニ至リ小量ノ砂糖ヲ有シ第三月 ノ中間 ナル 性質ヲ有シ 「イヌリン」 ト同量異性體ニシテ味ヒ廿 7 水 三得 ヲ有ス 溶解シ Ø jν 此 根 分極光線 ッ つ イ ゥ ヲリ 又 y 根

威應ノ ス **八二城** 性ナシ又蒲公英根ハ ナシ レハ蒲公英ノ乳液ヲ暫時大氣ニ接觸スレバ醱酵ヲ起シ滿那ヲ生スト フリッキーゲ 春期ニ在テハ多量ノ砂糖ヲ含=秋期ニ於テハ「イヌリン」 ル氏ニ據レバ春期採收シタル 根八七、 八〇「ペル 雖卜 セ ヲ有ス æ ン **!** 新鮮 秋期得 ナル jν コト多シし Æ タル ノハ其痕跡ヲモ Æ ŀ ノハエ、 Η

蒲公英根 ハ澱粉ヲ有セ

〇日本樂局法植物館 澤田

「モノアス

カ

angium トナルヘキ細胞(s)、柄ノ細胞(P)、及ピ頂上ノ細胞(t)是レナリ此外第一ノ Hüllefaden (f)生ズ第八圖 物漸次分離シテ子囊ヲ形成スルニ至ル子囊子ノ形ハ楕圓形ナリ 發育稍進ミタル シテ漸次 Hülleschicht ヲ形成スルニ至ル(第十闘)第一ノ V ヲ見タリ モノナリ 第九闘 (第十一圖) 未熟ノ子實ニアリテハ内容不透明ニシテ往々胞隙ヲ存スル ニ於テハ芽 胞 鬢細 胞ノ周 圍ニ於テ柄ノ細胞支分シラ數多ノ小枝ヲ出シタルモ Hüllefaden ハ或ル情態ノ下ニアリテ延長シテ菌絲 (第十二圖)其數ハ不定ナリ二十個乃至四拾個 = トアリ 熟スルニ 從比內容 1 ŀ

子質ノ大

7

28-33.5<sub>11</sub>

10 - 13''

子質ノ巾ノ柄

子囊ノ大

21-22/1

幅 4.5-6.7 p

ス」ノ子質成生ハ有性ナルヤ將タ無性ナルヤ未タ明カナラザ 子襲子ノ大 jν ナリ「ウ

○日本薬局方植物篇(第百五十一號/續き)

heterosporus ノ芽胞囊細胞ヲ圍繞スル横枝ハ雄性細胞ナルベシト云フ

ヲ以テ「デバーリー」ノ所謂 Antheridial branch ナランカト云フ又タ「

۱۷ w **ッ** 

氏ハ紅翹菌ニ近キ所ノ Phycomyces

(未完)

エント」氏ハ第一ノ Hüllefaden

田 駒 氼 郞

澤

成分 英根ノ乳汁ハ其新鮮ナルニ當リ白色ナリト雖モ大氣ニ觸ルレハ赤褐色トナリ酸性ノ反應ヲ呈シ漸次疑結シテ類褐色 秋期採收ノ根ハ大約二十四「ペルセント」ノ「イヌリン」ヲ含有スト雖トモ春期ニ得タルモ ノハ之ヲ有セ ス蒲公

顆粒狀ノ塊ト ナル 本品ノ苦味ハ特 = 春期開花前後ニ較著ナル Æ ノニシテ其苦味ノ恐ラクハ 「タラキザチン」(Tarax-

acin)ナル物質ヨリ來ル

æ ノト ス

又久シャ間

次薄紅色ヲ帶プ

n

生育可ナリト ス二十度ニ於テー 囘發芽 セ シ = ١ 7 y シ 又此三十八度ニアリテハ 全ク 生長ヲ停止 セ ŋ

横枝ノ 生セル 又稀レ 出シ ノナレ 紅麹菌ノ横枝屈 テハ樹枝漸次屈曲 發芽ノ狀態幷ニ ۴ モ稀レニ 叉稀レニ = ヲ Ħ 庭 シテ後者ハ子實ノ初生物ナリ此モノハ 頂上ニ於テ成生セシ球狀細胞 甚シ 人心臓 擊 皮層破裂シテ胞子放出セラル・コトアリ(第三闘)「コニデエン」ノ發芽へ速カナリ菌絲 ż **公三個** 菌 illi シ ク 服 屈 Æ 絲 セ ノ度ヲ増シテ Fadenknäuel ス 一份久シ Illi jν ni ノモ æ スル 3 懸滴培養法ニ ノト ŀ ノアリ(第二圖)子蠹子ハ芽胞囊ノ皮層厚キガ為メ容易ニ發芽スル ノ點異ナレリプレ ク生ビザル アリ(第四岡 相 類似 **フ**. 由 jν コトアリ南絲ノ幅 y (第五闘) )菌絲發育ノ初期ニアリ ナリ --1 コニチ フェ ヲ作ル彼ノ Rhizopus 及ビ Mortierella ノ Rhizoiden Thelebolus 風ノ **幷ニ横枝ノ屈山** n <u>.</u> ド氏記載セシ ン」及ヒ子靏子ノ發芽ノ有様ヲ檢 4.2-7.5 テハ無色ナレ セルモノ是ナリ ナリ 菌絲發育セシ後 第一ニ現出ス Anlage der Fruchtkörper Thelebolus stereoreus (Tode) / ŀ モ 四五 (第六圖) スル 11 ラ經 = = ニ類似ス 前者 過 多ク 化化 ス ۱۷ ハ v Fruchtanlage ₩. 罪 \_ ۴ر ニ相當 w 紅色素漸次成 N ハ横隔膜多シ Thelebolus 1 ーノ 發芽管ラ ク æ Æ 7 , ŢĮ ス 多シ然 3 崩絲 = æ ヂ

紅菌麴 芽胞囊 胞子發芽シテ後 ノ繁殖 (Sporangien) 叉子質、 二軍 ニ致ル子 嚢 子着色シテ皮層無色ナル 細 **「スポランギ** 胞 7 ŋ 成 彈. w 所 1 **ーム」ノ成生スル迄ニハ凡ソー週乃至二週間ヲ要ス初メ無色日ヲ經** 胞チェ Ascus シテ ニシテ外部ハ皮層 (Hülle) Ascosporen, Conidien 及じ ニテ圍繞セラル Chlamydosporen 内部へ Ascosporen w 從

如 横枝ノ屈山 乜 シ æ ノアリ又第七同ニ示スガ如ク Fruchtanlage ヲ明カニ三部分ニ分チ得 jν Æ , 7 IJ [2] チ Spor-

共二無色ナルモノアリシ皮層ハ一層又ハ敷層ヨリ成リ梅メテ厚シ子質ノ Anlage

::

Ի 北シ

稲レ

ニハ子襲子無色ニシテ皮層着色

ス

jv

7

ij

۲ ラ

挪

ハ南

絲

ノ條下ニ

〇豪灣ノ紅麴南(Monascus sp.)ニ就テ

酸母存 熟 ハ子囊子ヲ存ス其數一定セズト雖二三十個ヲ以テ普通トナス子囊子ノ大小ハ子囊ノ大小ニ伴ヒ異ナル ノ子質モ往 Æ ス ŧ 2 K 1 目 = 軽シタル w 及ピア 內部 z ~ Ξ. 脂肪球及原形質ヲ以テ充滿セラル N ギ N ス属い紅麹ノ内部ニ存在 7. w • 7 = リ又胞隙ヲ存スル ŀ 稀レ ナリ故ニ以下此等ノ南類ハ略シテ單 7 ·リ又 :1 = チ カケ エン 如シ 及じ 叉未

## 培養試驗

Æ

1

ァ

ス

カ

7.

圖二

就

テ述

-3

ン

ŀ

ス

但

シ

便宜上此ヲ紅

**麹菌ト稱** 

紅麴菌 ントし mer 器底ニ沈澱セシ तंः 三「ペルセ 又蒸米ニ培養セリ何レノ培養基ニアリテモ 加 セ 第一養液ヲ入レ培養セ y ーレン」ヲ生セリ菌絲發育ノ外觀ヲ檢セ 防グ為メニ酒石酸少量ヲ加ヘタリ又固體培養基トシテハ普通ノ寒天及膠質基、 ン ヱ又「グリ 菌 ヲ 肉エ 用 絲塊上即チ容氣ニ接 ノ發生ヲ檢センニハ先ヅ懸滴培養法ヲ行ヒタリ 懸滴培養法ニ由リ先ヅ Deckglass 华又 キスー セリンコーローベル ۱ \_\_ = 部分ニ 「ペル ノ砂糖液ヲ用ヰ培養シタ ッ 71; ۷١ ŋ \_\_ 崩 ت. ار Ŀ 氏 ス 絲ノ ント」ノ混合液ヲ以テシ又梅質幷ニ林檎果質ノ煎汁ニ「グリセリン」三〇「ベルセン 「扁平培養法ヲ行ヒタリ養液ハ第一 jν = 乜 部分二於テ恰モ 發育盛ンニシ チ ント」、葡萄糖五一ペル 工. ン」及ビ「クラミド ノ上ニ於テ際母 ン 菌絲繁殖セシモ第一養液最適ニシテ子實ヲ作ルニハ w テ液面ニ ŀ 声脚 自粉ラ ス n 絲 ے. ノ發育極メラ不良ナリシ 即チ 散 浮遊シ皮狀ヲナ Ŀ ٠, ~~ 有也 ス ント」ノ液ヲ作リ比較試驗ニ it. ノ繁殖ス Böttchers feuchte Kammer 及ビ 1 トリー シ 『葡萄糖一〇「ペル ゔ ン 如キ觀アリ此等 iv ヲ待チ然 シ初メ 忿 氏重肌及「ヱ シ Mikroconidien Hefesprossung 白色ナ ガ 脂肪 ル後扁平培養器ニ移 二工 ÷ ハ主ニ子質成生ノ初期ナリ  $\mathcal{V}$ レド 1 球甚ダ多ク多数ノ 供也 ス ŀ  $\nu$ し、「ペフト 7 ンマ Æ リ又「バクテリア」ノ繁殖 N 漸次薄紅色ヲ呈 ヒ」馬鈴葵培養基ヲ用 イヤ Ranviers feuchte Kam-極メテ良好ナリシ又 į 1 ン」:「ペ 3 「クラミ ıν = ~ ンし 付試驗 丽 עונ ト」ヲ ١. = 歪 = ス

温度攝氏二十八度ヲ以ヲ最適トス定溫器ヲ用ヒ常ニ一定ノ温度ヲ保タシメタリ二十五度乃至三十度ノ間

此菌類

# 和作圓九楮葉包掛風處七七日晒收

# 紅麴酒、紅麴酒浸酒煮飲

酒ノ事ヲ記セズ又フリンセン、ギーアリッグス氏 (Prinsen-geerligs) ハ 'Ang-Khak, ein chinesischer Pilzfarbstoff elle Thélébolée'. (Annales des Sciences Naturelles Botanique, huitieme serie, 1895) ト題スル論文是レナリ然レモ酸 zum Färbung von Esswaren.' (Chemiker-Zeitung. 1895 No57) ナル論文ヲ出シ「アングク'ツク」ノ化學的性質ヲ述 支那産ノ Ang-quac (紅麴色素ヲ稱ス)ニ就テ第一ニ研究セシ ベタリ面シテ食物ノ染色ニ用ユルノ外 Reis-Wein ニ用ユト ス次ニウエント氏(Went)ハ支那ヨリ瓜哇ニ舶來シテ食物ヲ染色スルニ使用セル所ノ「アングクアック」ニ付研究 此ニ存在セル 南類ノ形態及生理ヲ記載セリ 'Monascus purpureus, Went, Le champignon de l'âng-quac une nouv-ハ荷蘭ノ醫師フ オルデルマン氏 (Vordermann) ナリト

シ醸酒ノ醸造法ニ至リテハ未ダ密カニ テ見レバ自麴ノ酵母ヲ出スノ外紅麴モ亦一種ノ酵母ヲ出スナラン余ハ紅麴ニ存在スル菌類發生ト共ニ酵母ニ就テ連 以上紅麴ノ用途ハ紅酒醸造ニ缺クベカラザルノミナラズ食物ノ染色用ニ供シ又ハ防腐劑トシテ用キラル ペントス 知ル 倨 ハザレトモ白麴ト紅翹トヲ用ヰ醸造スルトキ ハ酸酸 層盛ン • ナ æ ハルヲ以 如

# 紅麹ニ存在スル南類

紅麴ノ紅 £ 濃紅色ラ星スルモ内部ニ至ルニ従ヒ漸次薄色トナリ 中央部ハ 往々自色ナルコトアリ 此麹粒ヲ切斷シテ 鏡檢スルニ 母ノ存在スルコトアリ然レトモ此等ハ必ズシモ常ニ存在スルモノ ノアス カス菌絲蔓延シ處々ニ子 質ノ生成セルヲ見ル(第一闘)子質ハ多クハ柄ヲ有シ皮層 ニテ 圍続セラル子囊内 色素ヲ生スル モノハ Monascus 南ニシテ又通常 Mucer ) --二非ザルナリ紅翹粒ノ外面二近キ部分八其色殊ニ 種存在 ス其他 Aspergillus ノ一種及ピ或ル酢

法作一次第四日如前又熊若魁牛亂牛浮再依前法作一次又熊若蟲浮則成矣取出日乾收之其未過心者謂之生黃入酒

及鮓臨中鮮紅可愛未過心者不甚佳入樂以陳久者良

氣味 甘溫無毒 (瑞日)酸酒則辛熱有小毒云々

天工開物第十七卷二

丹麴一種法出近代其義臭腐神奇其法氣精變化世間魚肉最朽腐物而此物薄施塗抹能固 其質于炎暑之中徑歷句 H 虬

蠅不敢近色味不離初蓋奇樂也

o.

可用) 凡造法用仙稻米不拘早晚春杵極其精細水浸一七日其氣臭惡不可聞則取入長流河水漂淨 **厌氣冷再蒸則令極熟矣熟後數石共積一堆拌信** 漂後惡臭猶不可解入餓蒸飯則轉成香氣其香芬甚凡蒸此米成飯初一蒸牛生則止不及其熟出雕釜中以冷水一 (必用山 河流水大江者不

熱拌至冷候視麴信入飯久復微溫則信至失凡飯拌信后傾入蘿內過攀水一次然後分散入蔑盤登架乘風後此風力爲政 凡麴信必用絕佳紅酒槽為料每槽一斗入馬蓼自然汁三升明礬水和化每麴飯一石入信二斤乘飯熟時數人提手拌勺初

水火無功凡麴飯入盤每盤約載五升其屋室宜高大妨瓦上著氣侵逼室面宜向南妨西晒一个時中翻拌約三次候視者七

日之中卽坐臥盤架之下眠不敢安中背數起

皆倍于凡麴也 其初時雪白色徑一二日成至黑色黑轉褐褐轉代赭赭轉紅紅極復轉微黃目擊風中變幻名曰生黃麴則其價與入物之力 凡黑色轉褐々轉紅皆過水一度紅則不復入水 凡造此物麴工盟手與洗淨盤簞皆合極潔一毫深浮穢

則敗乃事也

本草綱目第廿五卷

刾 **造白麴法用麪五斤糯米粉一斗水拌微濕篩過踏餅楮葉包掛風處 五十日成矣 又 米麴法糯米粉一斗自然蓼汁** 

リト云ラ何レ

モ未ダ詳細

ニ確知スルコト能ハズ白麹ハ米粉ヲ以テ作リタル圓形ノ小塊ニシテ極メテ粉碎シ易ク少シ

### 植 物 學 雜 誌 第 -|-Ŧi. 您 第百 六十 儿 號

冶 Ξ ---14 年 Ξ H + П

D)

臺灣 ノ紅麴菌(Monascus sp.)ニ就テ

上

臺灣ニ於ラ紅色ノ酒ニシテ「アンチュー」ト稱スルモノアリ紅麹ト白麹トヲ用ヰ醸造ス或ル 蒸溜シテ濃厚ナラシメ桂皮防風大黄等 ノ煎汁ヲ混シテ飲料ニ供スト**云フ或ハ紅麹ノミヲ以テ紅酒ヲ醸造ス** 地方ニアリテハ此酒ヲ 田 粲 次 jν 郎 トア

リテハ ヲ記 酵母ノ存在 明治三十年二月頃臺灣産ノ紅麴ヲ得テ農科大學ニ於テ白非教授ノ指導ヲ受ケ該麴菌ニ就テ研究ヲナシタリ今其概略 ク臭氣ヲ帶ブ其色ハ微黄白色ナリ紅麴ハ米粒ノ形狀ヲ保存シ濃紅色ニシテ著シク光澤ヲ有シ甚タ美麗ナリ前者ニア アリ臺灣産ノ紅麹ト 載セン Mucor 属ノ一種存在シ酵母ラ出シ後者ニアリテハ ŀ スルヲ見ル而シテ兩者ヲ混合シテ酸造スル ス jν 前ニ當リテ支那ニ於ケル紅鎧ニ付一言セントス從來支那二於ラ紅麴ト稱シ或ハ丹麴ト 果シテ同一ノモ ノタ jν ャ否ャハ未ダ審カニ知ル能ハズト雖恐ラクハ同物ナランカ今諸書ニ トキハ其一ヲ以テスルヨリモ多量ノ酒精分ヲ得ルト云フ余ハ Hemiascineæ ニ闔スル Monascus(Van Tieghem)屬幷。 ・唱フル 記載 ŧ

本草綱目(新校正)第廿五卷ニ

セ w

æ

ノヲ

舉ケラ経者二野

セ ン

ŀ メ

紅麴丹溪補遺 集解 時珍日紅麴本草不敢 法出近世亦奇術也其法白硬米一石五斗水淘 浸一宿作飯分作十五 處 入麴世

三斤搓揉合勻倂作一處以帛密覆熱即去帛攤開覺溫急堆起又密覆次日日中又作三堆過一時作三堆分作五堆 合作一堆又過一時分作十五堆稍溫又作一堆如此數次第三日用大桶盛新汲水以竹蘿作五六分熊濕完又作一堆如前 再 眆

300

Gardener's Chronicle, Vol. XXVIII, No. 729 730, 731. Journal of Botany, Vol. XXVIII, No. 457. Vol. XXIX No. 732.

Rivista Chilena de Historia Natural. Ano. IV. No. 10. Anales de la Sociedad Cientifica Argentina, Enterega IV.

Allgemeine Botanische Zeitschrift, Jahrg. 1900 Nr. 12. Journal of Applied Microscopy, Vol. III, No. 9, 19.

Tom. L.

Bulletin de l'Academie internationale de Geographie Oesterreichische Bot. Zeitschr. Jahrg. L. No. 12. Botanique. Année 10. 134.

香川縣丸龜市丸龜中學校 Bulletin of the Torrey Botanical Club. Vol. 27, No. 12, ○轉居 1.5 慶

岐阜縣高等女學校

長野縣上水內郡吉田村東部高等小學校內

正小 林 初 太

瓣 藏郎

鈴 〇退會

木 楝

八

戶

道

狐

村 熊 宽吉協三助

熊本市大江村字九品寺

〇入會

朽木縣安蘇郡佐野町與福寺 奈良縣師範學校 本鄉區駒込追分町六十六番地 秋田大林區署 備中國高梁中學校

**让渡西西**磯

 $\Pi$ 

叉

遪

宮城縣仙臺宮城縣殷學校

部

ili

次

1 1 村 韶 = 白井學士

プ書信

r|a

=

見工

y

教授ノツ

٠.

IC

ガ

管理

ス

jν

獨國

4

(ーランド:

111

林

學

校

桐

缈

Δi.

大日

本山

テ編輯 年ヲ以 1 ツ クレ 任 7 ラ = ス 當リ、 1 ۲ **T**.7 等ノ ン ۲ 碩 寄書家中 ン 學其名ヲ ラ ッ 生 ŀ ~\* 列 初 ۱ ŋ 子 チ ŦIJ 夕 ャ y 際 1 ブ ŀ n ŀ シ " 1 ス Ť フ 174 ٠٠ IC ŋ 1 丰 ン ψ ŀ 1. シ 鈴

セ y ラ Þ 來露國 iv V 7 ŋ jν 平 シ 彼 ン 得保府 ス ŧ 1 教授 ノ學士會院 公昨年 十二月 植 物博 物館 H 長ノ任 ヲ以テ逝去 = 7°

前號 = 11 汉 シ 基 Ø 年総 w \_  $\boldsymbol{\nu}$ 四十 グラー ナッ 氏ノ大著植物

及第二冊ヲ出

ナ 版シ

3 11

1 jν

1 ji.

~~

該册ニハ

グ

レ 1

プナー

氏香蒲 第

界

ハ己ニ

册

類シ、 y テ叙述ノ體裁ハ恰モデカンド 科及黑三 丽 カモ 一稜科 最 近分 頮 Ħ ン氏芭蕉科ヲ記述シ , ル氏ノ 進 北二道 ٠--٦ プロ 態シ F IJ ルル X 2, スニニ y 著ナ 凡

名ナリ、 教室附屬 リト、気々 枝葉繁茂シ鳥類 頁該教室ノ記事ニ日 h ナル修中ニアリ、 ツベ氏 のきモ 三好教授ノ 株 暖宝ニ 1 言二該樹 高 深り \* 2. 2 止ソテ晩時 桐 除年間 其中ノ培養液 殆下一間半二及べ ۍ. 『歐洲植物學輓近ノ進歩』 シ 々ノ樹木ノ水中 八千八百七十七年以 脏 年末終ニ 水中培養ヲ繼續シ來リタ Alnus glutinosa. ( シ、恰モ自然生ノ如シ、教 四四 枯 週間 jν 死二 培養アルヲ Œ 就 來培養シ來レ 領二 , 7\* 一夜換ス、 y 第三十二 め 以 はりの ラ有 w 根 . め

## 京植物 學會錄 事

岩沿 HI 部 氏 香 沔 北 料領 一之助 收濟氏

○寄附

八

Γī 木

道

雄

11

Ъi.

七郎

田 戶

叉

三君 保君

廣 四

金参圓 (本會擴張費

膠版圖 四 個

膠版 阊

-|-個

> 毕 真

野 H

桂俊定

太助久

君 君 君

H

)寄贈及 **|交換闘** 書報告(二月分)

第六十二號 第八卷八十八號

地質

學 雜志

細菌學雜誌 東京醫學會維志

第二百十七號 第十五卷第二、 號

日本園藝行 林會報 第百 第五卷第 JU 號

第二百四 十三號

第二百三 <u>o</u> 4. 十二號 七

樂學雜志

東洋學獎雜 教育公報 昆蟲世界

牧野富太郎著日本禾本莎草植 物圖 第 卷第一

集

de l'Herbier Boissier.

(seconde série.) Tom. I.

考

者)

Botanical Gazette. Vol. XXX. No. Ç

Bulletin

キ

汉

y

○東京植物學會錄率

定 ナ

y ŀ 1 7

報

植

學科教員檢

正式驗

〇本那

植物園譜類ノ

出版

0

1

1:

年 廋 := 植 ヶ 坳 P. N 同 科 敋 11 E 檢 檢定本試 á. 試

植水

坳

鼠

内

植

物

4

敎

÷

=

於

Ī

施

往

Ŀ 峽

ラ

V

タル

ガ、

受驗

者

Ш Ш

11 糳 ハ

法

ルニ月

七日

小石

ラ

ン

ヲ

布

盟

ス

w

Æ

ナ

y

九 141  $\bigcirc$ 合 本 邦 格者二十四 植 470 14 2 頮 7 出 出 版 シ X y 1 フ

我 以 = 於 ケ n 植 物 FAL 發達 ::

ナ

٤

數

多

1

有

征

ナ

定 タ

沂

來

著書 及牧野富 セ ラ 部分已二 如 ラレ 大ナリ、 ŧ Ш 巴二 松 太郎氏編 版 + 村、 7 数集 笲 見 叉頃者岡 w 卷第 主上 述 好 = 至リ Ĩ 帕 Υ. 村 博 7). 博士 及 y 阁 1: 1 斯學 ٤ 1 N 140 第二ノ 編纂二 . ]j ハ 祀 11 • = 志ス 頮 就 本海藻圖說 伴 係 兩 部 rf1 新 者ヲ 1111 N ラ公 -1-共 挫 柳 = 11 昨 1 E 本 = 盆 出 ٠ŀ シ 年 推 植 ラ 版 Ø 來 411 物 63 ıν 旣 部 = Ø 極 刊 說

7 本禾本莎草圖 岡 版ヲ掲 補 稱)はいのり、 近刊 ン ゲ、 ガ 第二冊 為义該科 門語上題 各種二 = ひげ ハ 邦文ノ シ 植 W 彻 べに ひ 木 7 きり、 紃 邦 il は 祓 0) 維 = þ. 於 セ ヲ まく jν ケ 附 新 寫真 N セ b 種 ý , 此 页 嗣 種 は 叉牧 上五 - M ラ نکہ 成 12 編纂 醬 鲆 種 氏 0) 着 缺 7 ۱۷ 5 計 芝 11 14

> ズ、 膝牌 予 雅 蜂織 著者 諸 腊菜奇閣 君 = 對 シ 〇海外随 `` 切 --此 11 乖 34 ギラ 大成

セ

伊 **、藤博士** 菲 儀

w = 郭 ガ 物 舣 故 セ 去 11 ラ 万二十 曾 V 夕 抸 松 w 本會名 六 村 H 博 東京 士 整行 ٠, 本 谷 P 1/1 員 一齋場ニ 12 理 H 131 博 7 10 於 士: 男 表 テ 施 爾  $\tilde{\mathcal{T}}$ ()1 ႑ 沝 膝 也 ラ 主 HÍ レ 11

H 鮃 沝 ヲ 維 ラ夢 3 修 土松 々萬 11)] ńń 博 メ産業ヲ 冶 ヲ 士男衙 馬帝 村 , 人 崩 任三會 如ク 1 -1-繭 鄉 敬 27 セ 音 勸 慕 伊 SF: ラ = 昇 藤 轸 ス メ H v N 月二 泰 夕 親 y 主 所 西 ij 同 シ Œ 介 ナ 7 君 = 學ヲ y 1 Ħ ŋ 11 六 柩 仐 = 氽 y 11 市内 在 謎 篫 7 東 Ħij 之ヲ ÿ 君 y 汖 = Ę 悲 ラ 九 自 テ 植 文 夫 33 -1-放 ス 471 化 聊 又 君 想 木 學 九 ヲ 樵 夙 m ス 闸 啓 2 N HY 10 退 = # 植 長 7 齡 鲄 述 物 玔

7

ŀ

ラ寂 悼 1 意ヲ表 ス 尙 ク ۱۸ 饗 ヶ Ħ

M) 冶 于 四 年 ---月二十 六 Н

東

京植物學

會

會長

押

學博

士

松

朴

1F:

葉寄贈

隱花 澳國 셊 îï 物 室博物館植 樂者 干桶 物 寄 N. 贈 部 セ 3 y ラ 我 V Þ 植 物 y MI ŀ 教 1 フ 主 = 妼

Ĵ

該

國

外 植 物 學界 近

nicle 爽國 = ŀ 實三三千百三十餘二上 7 以 テ 削 刊 以 來滿六十 715 V y X 华二 w Gardener's 漟 int シ 號 千八百四 7 Chro-重

於 最 天 ノ週刊園藝雑 

w 秱 =1 1-決 闘 144 シ ラ 粨 鮮 岩 少 シ ナ ク ラ 机 ヹ 物 ŀ 信 1 w J

缺

=

ŋ

14

絃 物

=

行 7 X

撕 7

學

進

運 ガ

7

助

從 15

來水

從 おに

ス

1

不 =

便ヲ

セ

ラ

V

•

是亦已ニ

第

-}

٧°

め

U)

つ

II

į,

82

3

まが 邦

やつり、

すげ III

,

發

刊

ル æ

Ě

V

ŋ 1.

シ

w

評 植

秱 物

植

1

名 4

稱

ヲ w

檢 æ

杂

ス ヲ

べ シ

丰 ラ 7 τ

適當 最 見

叁考

馡 版

7 ٠٠, .> 1

V

h

んこ

ι.

だう、 テうめ,

ぼけ、

やまぶ

3

2

ば さく

第二章:

ハ庭園

ラ花木

۲

あ

んず、 效用

す 地

į ナ 3

7

J#]

#

Ħ

=

八森林

木

ŀ

・テすぎ、 常

3

3

b ラ

14 V 泊

7

シ

北

形

HILL.

大體 ラ喬

ď.

۴ ひの

ヲ

テ全編

1/1

川 村

1

jν 1:

植

物

皆我々ノ

11

見問

セ V

w

ŧ jν

1 Æ Henn

Mipriangiaceae

Coccoidea P. Henn

又以テ本邦

ラ菌

類

۱۰

=

一足ラム

如何ニ珍奇ノ 種類二宮ムカヲ Dothideaceae) 推

松村 博 1:

植物教本

F

唯 w n 方 紹 カ Æ 紋 介 K ŀ 火ラ 云 Ť ガ フコ 縞 Ŀ. 致 サ 1 經驗 ŀ シ v ~7 æ n ス、 ガ iie æ が宜 クハ ナ ケ 分  $\nu$ シ ŀ, カ ラヌ ۸۰ 如 Æ ıν 1/1 ~ 何 矢 學程 其故 シ ナル ŀ 钕 度 思 批 許 科 1 ť. 初 妓 11 年級 他 = ガ 阆 湔

=

敎 同 意 小 肪 シ 短 驗 デ jν ۱۷ 學ヲ 少シ ガ ァ 7 ナ ス = 限 後 jν ケ 終 來 = IJ 7 ۱ر ナラ 布 1 3 カ jν 終 VII 望 12 ラ 又 = = æ 方 困 ヌ 入 ŀ 内 思 針 雞 v æ = ン ۱۷ 1 此 X, 入 ۲ V 115 w 1 jν シ 化 Æ ラ ŀ 除り ) = ۸. 云 ili フ 椒 攸 -此 ::1 本 7 的 餘 樣 w ۴ 計 Æ 附 ハ 初 飨 ナ 1 iil 故 ラ 年 jν 的 餘 베 == ŧ 生 程注 ノヲ き居 徒ラ 1 Ę

> ĪĪĪĪ ₹ ス

知 ス 用草類 = 及茶園第七章麥圃第八山 用 丰 17 ラ リシ 類穀 V 第三章菜圃第四 (類果實 げ 'n のしやうこ、 類ラ 野ノ雑 記 シ 民間樂 松 林第 か 木第九木材 はは 崩

12 類

(1) =

ぎ其

他 邦

ナ =

۴, テ リ有

7 俗

۱۷

我

效用

ſĹ

章竹

字ニテン 草ヲ 簡單 記 = 說 字 植 サ 物 æ V カ 稍 V , Þ L 終 重 朴 ۰۴ 難 ılı ナ w 個 Æ Æ Ŀ ノニ 憶良 Į 1 = 小 ハ假 有 1 萬葉 大抵 用 学ョ 植 圖 物 1 古歌ヲ引キ 振 ヺ 篇 附シ ラ ŀ 見 レ タリ 全體皆四 ラ ŧ 一差支ナ 此 テ 書 秋 號活 1 ٠, 七 力 别

參考用 個 白 = [ii] 味ヲ 构 所 時 沤 H ŀ = 蚁 ナリ 雏 Ż セ ٠Ŀ ズ = 通 シ シ 3 生 机 メ自 蓰 テ カ 物 充分 ラン ナ ۱۰ 此 分 N 書ラ以 普出 ŀ ゔ゙ É 生 思 然界 蓰 版 ハ セラ = jν ラ教授セ 滿 • 美 ト 韶 ガ ıν 敎 曲 シ ラ生徒 云フコ fafi ラ = Ż w テ
ン
レ V מנ ŀ ۶,۴ = æ 質問 ヲ 成 , ハ 舰 此 敎

ッ jν 様ニナシ ŀ 云フペ 度キ キモ , Æ デア デア jν w 然レ

٥

博物學モ初

ĸ

ァ

從

立立

ス 7

~

ヺ 書

赵

1

師

1

雜 報

0

£.

ナリ

自然

, 美ヲ

祭

終テ

學ン

トンフ

ŀ

ij

ナ

樣

=

ナ

`

此

松:

闦 輥

ガ シ

此

目的

,

18

<u>...</u>

著 =

٦,١

サ

11 1

學室ニ於テ泡盛酒 ガ H 腹母菌ヲ分離培養シヲ 客臘二十六日 就 學士就環氏八錢二酸酵 + 實驗ヲ遂ゲラレ 0 乾環 Æ **光里** 1 消 形 == 其生物學的 着 汐 瞞 7 湖 乜 1 OF Ē 豣 % % レ 關後 H 1 = 及骸 從 13 二月 4 闹 メ iliý 脖 シ 縣 rþ • 生理 filb 紃 旬 L 範 = [0] 的 131 校 翩 三種 諸 京 1 V 4: 性質 1 物 w

〇新著紹介 雜 〇乾環氏ノ消息

苞 ニ及ご、 木 邦 え化 = ٠, 僅三二届ヲ栽 八小形密二撒狀 抬 二集合 

二八下部 合着 ŋ ....アプロ Ξ. ア風 Abronia

苞

セ 化 ۱ر 大概大形ナリ… ばな風 Myrabilis

をしろいばな處 Myrabilis 花へ許多密生シ苞へ藝様線

シ

テ石

裂シー乃至數

化ラ包ム化

八漏斗

狀或ハ鐘狀ヲ

ナ 6

北亞米利 けずれ 雄蕊、三乃至五花柱ト共ニ 往々肉質二 7加ノ産 有 柄 ナリ 増大ス葉ハ卵形又ハ心臓 H 幕又ハ曇天ニ開 简外二超出 花ス二十四 形 ニシテ對生、 ス 草本、 秱 アリ 下 根 育

なが ラ 分岐ス葉ハ 鋭頭ノ卵形、 をしろい 分岐シ枯 白種 々二之9生ズルヲ見ル 生シ花托ハ甚ダ短シ花被ノ ハ無柄細毛ヲ ばなをしろい タノ 色ヲ M. jalapa L. モアリ葉ハ心臓形鋭尖頭ラ有シ茲ノ上部ノ 有ス、 被ル、花へ稍大、 M. longiflora L. 元來メ 草本莖ハ直立二三尺關節ヲナ 一乃至四寸、 キシコ地方ノ産現今ハ世界 简狀部ハ二寸許三及 Ħ 草本藍 113 ニシテ無柄、 花〈三乃至六個 ハ多少廣ガリ ど化 微香 æ シ

> 箘 共

÷ リ苞ハ粘 モ栽培ノ區域割合狭シ 毛ヲ被リテ裂片 拒 小形 線狀ナリ 質 ハ 原産 浦 シテ美ナル 地 二が前 種 = 彩 仝

> 蕊五、 ブロニア 對生葉柄ヲ有ス全邀、 交 五 是 A. umbellata Lam. 短アリ、 十二種アリ 果質へ長 莖ハ繊弱平滑 シ 北米ノ産 本 鋭頭 看 E 或 y 葉

立八乃至二十花ヲ綴ル苞ハ五 鈍頭ヲ有シ基底ハ葉柄ニ向ヒ漸次遷移ス花托 アリ多少偃臥ス葉ハ長柄ヲ有シ卵形、 分上端五裂シ紅紫色畫間開花ス、(矢部 —-六葉披針形花被 格圓形、 ハニ寸許

四

iE 疽

۱۷

# 馬鈴薯疫菌 ノ産地

縣下ノ塊莖ニ 昨年夏馬鈴薯疫菌 レタルガ(前號雑誌參照)同年十二月野村君亦長野群馬兩 本原ニ就 云フペシ 八昨年夏同時二各處二發生 他各處二發 テハ 一於テ同 生シ 如何 タル形跡 八北海道膽振國 ナル 樹ヲ 捌 發見セリ 係 7 セシ アル n ガ P コト 如シ之ヲ以テ見 (本年一 z, 於 大 = 193 テ本邦ニ發見 訓 カニシテ其菌種 月廿一 查 ラ質値 俊 日官 ルニ 7 セ 報) 該 y ラ

## ○本邦産菌類 ノ新 屬

ーラル、 ル菌類ノ 新属ニハ ヘンニングス氏等ノ調 旣 左ノ數種ヲ數フ 松ニョ 草 y 野 w ラ = 餇 歪 僾 述 y セ 助 ラレ 刨 チ

ヂ Ø

Shiraiana P. Henn. Hydnofomes P. Henn.

Stichopsora Diet.

色

ヲ ッ

11 ţı

多ク集合シテ撒

17

M

ナ

え苞 花

ハ 多力

iE

"

漏斗

狀简

細

部

Эi

シ ヲ

Ŧ

短狀ラ

ナ

ス

Hydnareae

Uredinae.

Нуростепсеае

ハ沈澱スト云フ。

Delphininm triste)ノ花

ノ類褐色ヲ呈

セル花冠様萼片

ヺ

少其水溶液 性質ヲ現 闹 ハ水(殊ニ熱水)ニ容易ニ溶解スルモ、抱水 プロペン 氏 腕類ニテハ沈殿セズ、 溶解シ、 D 訛 トラー 最高吸收位置ヲ缺クガ故ニ、 ハスニ止マ 純酒 デン」、脂肪油ニハ不溶解ナリ、 3 ヨリ沈殿シ、 吸收 V 精 ル、 工 いこふ ーラル、硫化炭素、「ベンツオー 且ッ化學的ニ「ふひこふゑーん」 、缺クガ故ニ、曲線ヲ以ラ軍ニ其紅端ヨリ青端ノ方へ漸次一様ニ 然ルニ亞兒加里土 加里涵液、暗母尼亞及ビ ゑー " 光學的 類 酸類ニテハ多 酒精ニハ催 性質 及 ٤, ŀ **主班**題類 正見加 . シ テ、 カ 7

ふゑー <u>-</u>. 少許溶解スルコト(冷水ニハ不溶解)、及ビ亞兒加里鹽 葉綠素上混 こふゑーん」ハ褐色藻類!「~ろまごふ 即チ「あんごふゑーん」ハ花ノ細胞液内 去レバ此二色素ノ相違點ハ先ヅ所 あんごきあん」ト . c とふゑー 一限ラル リ其水溶液 判断シ行 果シラ真正 たい可 • 6 在スルコト **己二褐色素ヨ有スル花ノ稀レ** ŀ コ ト ナッ大ナル植物範圍内ニ 八海ローあ ヨリ沈澱スルコト等トス、 Æ 混成ノ結果褐色ノ覸ヲ呈スルモノアレ 随分葉綠 |人褐色素ナルヤ否ヤハ||レンズ||ニテ窺 ナッ、 ナリ、次二化學的二前 んどくろーる」ョリモ一府 出氏へ「ひゑんそう」ノ一種 素或パーあんごくさんち 在 ラ乳 = 1 特有 15 = あ 質ニーム メル ナ ス 一一於 ナル 者 w w Æ 水水 Ξ. --\* j. r æ 苏 いこ P 初

> elatum, D. Donkelari ノ二種手蜜情ニ 認シ 顯微 花ノ黒斑ニ比シ 的褐色ニ見ユルモ其實二種ノ色素ヨリ ニシラ、其先端殆ボ黑色ヲ呈セリト、其他同 列舉シタルモ、要スルニ研究不充分トノ タリ、 銳 照ラシ 是レ **淡明ニ見ユルナラン** ハ乳狀突起ナク扁平ナリ Þ **\_** 椒 欖褐色 ŀ 胞 變也 成レ 荇 ヘタリ、又タ コト ル花冠ハ褐色 氏、外觀(花) 尤 w 數多ノ植物 随フラ蠶豆 塞 ナリロ 也 ヲ

本邦産双子葉植物分科攬安エングラープラントル式ニ據レル

矢 部 吉 禎大渡忠太郎

紫茉莉科 Nyctaginaceae.

狀或八長形縱 長サ不同ニ 美麗ニシテ花冠狀ヲナシ漏 合着シー乃至數 ニシ 一部宿 整齊兩全者二單 ハ長シ胚子 多クハ悲底 テ全世界温暖 い缺如シ花被 ハ之タ lf. シテ下底ハ五ニ合着シテ子房ヲ抱ケリ シテ果實ヲ包裹ス雄蕊三 缺 、直立 裂開 花 つ花 ルラ園ム 11 於テ苞 果質 パス子房 ナルモ ノ地ニ 種々二變シ 或八唯 ハ乾果ナリー 计狀或 明瞭 總 產 ハー個一心皮成花柱 園マレ苞 狀糊狀 シ葉 = 子房 形狀彩色ラ異 個 75 倒鐘 對 ヲ ラ夢片狀 ۸, 至五 ナス、 或八雕生 八雄 狀 草本灌木 化 Ħ. 二百二十種 絲 花後全部 ニシ 或 細 布 葯 ラ存 Ιį 提 菜全 琳 或 K

新鋒 〇エングラーブラントル式ニ嫌心ル本邦連双子葉植物分科攬契

得

w

۴

ż

ŋ

0

ヲ

シ゛

輄

ナ 丝 y 未 ìri خ. 氏 精 = 炆 Ŀ 胶 工 セ シ 1 ラ ŧ *jv* 全化瓣ノ = 不 1 黑色 解 ナ ŀ w ナ J w ۲ ナ 别 Ę 間 ハ

變殘存 ヲ含有 里涵 鏡下 デア 今若シ全花ラ 素液(H,O,)中 宵 モ 裼 jν 驗 6 斑 仪 ク ロ 照ラ ラ見 點及 ス 樣 11 ハ全花瓣ヲ w 3 扩 = 1 ゔ、 煮沸 セ v 項 スヘシ 細 ホ ノざ ۶۰ 研 胞 Ξ. 裼 w 将 紃 浸 究 洲 10 که اـــر 類黃 於 通 胞 精 冶 サ = 鑛 内 啊 v 此 テ 條 之 = ーベ 物酸 テモ 精 反 /过 色二染山 = 2 加 線 せ 色塊 態ラ ij ıν 纨 ンジ 12 ۶٠, 色 ・ニテ ヲ 見 其 H ス 類 Ĥ 心 施 素 儘 IL V 6 ۸, ンした 労浸出 化瓣 サシ ۲۴ jî" 部 唯 Æ [5] カ 18 ス 如 在 僅 セ .44 黑斑 ルヲ 酒 L 2 Ħ 1 Ĥ ス カ 黑耳 黑變 精 シ n 色部 Ξ. 外 黑色 得 然 見ン、又 Eoler 物 ۱۰ ŀ 透 共 11 竹 [ii] ズ シ ٠, 11)] 虚 樣 逝 班 = ŀ 此 氏 果 點 ニテ 33 過 ナ ナ ý, П 際 y I. ナ シ 6 無 於 浸出 顯 化 テ 1 [11] 化 色 砌 加 微 何 ラ 學 不 攸 紅 七 ナリロ 扨

是八吉 漂性 黒色ノ 液ノ五 兒加 硝 彻 酸 シ ИX 4 ŧ デ 沈澱 ク ロ 沈澱 扁桃 立 移 性: 注 行 ŀ 加 ili 7 ヲ 力 ナ セ ス 滤過 生ズ、 ノ香氣ヲ ۷ ヹ シ w セ 酸) Ŋ Æ スレ メーニ מנ 不 浴液 = 酷 jν 嬔 15 酸、 有ス £ 論 硫 加 ナキ ハーエ 首安 酸ラ 经二 熱 jν 頫 ス ナ ガ精密ノ研 = ヺ 加へ、煮 1 朋黄 y, N 鏞 加 ラ モ 物酸 沈澱 w 色ノ (P) 加 Ĺ 沸 热 チ 狐 7 光ヲ 濾 假 シ ス 生 攸 テ 分 鹽 レ ラ ٠.`` 振溢 要 生 ヲ 酸、 7.褐黑色浮  $\sim$ ス\* 得 ス ジ Ø 磃 w ~: ス 11 該浴 改 æ ル n ッ THE. 裼 =

ニョッ他ノダレバ紅色端が 色部 色帶 败 ナ 皎 三及 1 帯ラ 記 青色端 浴 ボス 見 色、迄 収 素、モ ヲ w 小消區、失 ~ パ 3 J シ、 y ŀ ス 別、シシン・行 、先ヅ消 ナ ~: 液濃ク シ 7 `` ティク カハと、 ŀ 失シ始 液 いんとふゑんナルテリ、以上光學的ノ桑々不透明ノニ p 層厚 ス = メ、終 1 色 ブ 三全色 1 = ル、的、モ ナ テ w 뙓 帶 <u>-</u>. フ ヲヽ的ヽ以 隨 1 Æ 他 興、反、テ へい應いス

|花及ビ果實ノ黄色素)ハ、「あんとふゑー  $\nu$ ッ ノ Hansen リ、 テ 異ナルノ外、 青色端ニ 浴液 唯光學的「スベクトラ」ハ類 「スペ K 滲減吸收帶ラ示 1 7 肵 酒精二容易二溶解 ŀ 鹊 ラレ あんどくろ ハーノ ス 吸 ナ 收帶 似 ŋ 1 るし 12 ス jν y 7 んしこ • ;, (Anthochlor) HZ 尤 ŀ 北 Æ シ色 削 Ħ ザ リ異 6 =

ん」(Phycophaein) あんさふゑ 1 んこへ ト性質上大ニ Schütt 氏 類似ス 1 ~ w w ŀ ァ ŋ

チ ヲ y 更二 Ħ 色素 尚且 ŀ Ŧî. 拒 へ、永々放 4. Ħi. 不透 八食鹽 獅ヲ M. -1-シ 飭 ガ 明 ¥ Ŀ , 水 類 n 7. Y. 磃 韶 凯 ¥ 1/1 滤 豆花 ŀ 的 セ + 7 麻偶温斯亞 ラ ラ採り、 ŋ 1 Įij. 水中 X 清 æ Ľ, 7 溯 jν 沈 ナ ŀ ナ *:*: ス 澱 其災難 y ナ w 入レ 11 ラ生 褐黑色ヲ呈シ、 ۶۲ jν " t? ズベシ、又溶 7 褐 他 恃 1 分離 間 折 0 多量ノ 丰 11): 1 液 許 細 煮沸 餀 ラ シ 薄 液 M シ ゥ 水 ス 114 ~ ዹ 加里 之ヲ 酒 Jν y ニテ ナ

D

ナ

色(素 起諸 #: + セ mi ŀ セ セ ス 7 未 ŀ ヲ -1)-\* 3/ N = IJ 皎 ŋ E 7 ズ IJ" ス w = ラ 共 花 有 說 原 1 厢 死 裼 ıν N 7 尚 个 細 im セ ス' 形 帷 胞 紃 幼 部 ŀ 366 317 1 6 朋 緪 ラ 共 シ Edi Z 11 稄 ラ 盃 透 同 厚 们 紃 w 败 色 後 質 浩 旭 U 細 セ 构 ٦, 發育 A 11 肽 7 7 1 胞 光 サ 胞 ン 臽 此 = • 無 1/2 谷 1 1 æ 是ナ 色素 狀 H 顯微 I. 10 7 = , 7 = 液 耳 = カ 被 細 1 1 ナ ŋ 此 4: 陰 闽 4: 小 狀 ÚÍ ガ 或 仪 點 胞 胞 护 7 色素、沿 ラ 態ヲ 壁 ŋ 加 沒 7 粒 胞 シ 鎚 4. ス 錐 抡 内 ラ ヺ゛ 34 始 未 F 否 秱 ٨, シ J 突 何 大 旭 以 = ハ 1 h 瓣 檢 毝 = ナ ŀ AL. ナ ッ 7 Ĩ in L 11 メ ノゝ液 4 4 dy 1 花冠 窺 細胞 葉綠 數 煩 n 含 Æ ス 特・ノ w jν ヲ V レ ナ 内 漸次 'n 7 條 褐 異、薄 = 陰 6 , ^ w a ( ナ ۶۲ 11 间 Ĭ, M 素 ŀ 含 19 影 精. ۲۴ 简 = ナ・液 ŀ セ 伴 大  $\gamma$ せ ハ = 黑色 花 合 y 充 ナ 11 ヺ 小 貆 ルン暦 7 シ 似 1 jr := M 微 三)表 4 泉線 彩 贬 綠冠 テ 塞 = 吸、二 **ヨ**( ガ 胞 w シ ハ hi 紃 是等 ·Ł 1 光、於 M 物 過 1 ŋ 皮 繑 内 此 4 伛 **....**. ス 1 移 お終 水 粒 ヺ lé X, n w ラ ŀ 4 性・テ 雏 æ セ 裼 際 ラ見 呈: 暗黑 ヺ 41 = 11 突起 11 ザ 14 カ w 沒 æ ヹ 2 サ 14 Žĺ 色 永 歸、光 ٠ مر jν 现 胞 Ž. = ス シ 件 10 Mi 彼 ` 保 <u>ر</u> ر • 尚 w jν セ、ヲ ガ べ ٠, = 7 フ 15 11/2 ナ 線フ、 ノミ がラ 假 111 盆 刚 源 雪: 見 ~ ME Ξ. ン、吸 ラ 7 細 V ッ カ ス 乳狀突 强大 Ŧ. 分 形 7-10 下收 ^ ۶۲ ラ = k シ ラ w = 胞 蛮 其外 ナ 滿 間 難 連 \_ .ll: 超 暗 ŧ Æ セヽス 至 ズ w  $\sim$ 通 ナ v ٠,٠ 過 リッル 足 隙 16 ¥ = 炒 w ム、起、クル、状、横 7 及 液 ラ 次 條 ヲ 細 黑 應 F, メ パ ス ŀ

黑色班 級 Ą. 肔 色 表 ī y 一 ソノ `壁 1 剖 緣 橫 原、形、瓦 細 UF 皮 1: 細 點 因、能、二 胞 斷 絀 位 諡 邊部 タンハ接 Æ 1 胞 置 繸 面 ルン色、着ラン素、セ 乳 內 ス 3 低 16 尚 未 = 1 縦 狀 y 船 3 w 7 且 タ 访 見 示いがいり シ ŋ = 線 ツ モ ス、褐、 旭 7 ゔ M 褟 N 1 7 細 \*、色、是、狀 w ÷ 別 現 ナ 色 肥 ノハデッア、比等、アリング・アンドル・アンドル・ル・ドック・ドル・ドック・ドック・アング 扁平ナ 色素 乳狀 アリ ŋ ラ ゝ、 橫 緣 乜 被 技 突起 • y , 且 細 包 y, ク 胞 ģþ 义開 セ ナ **、**シ チ翼瓣 其 ヨ ヺ 此 ラ 外、ソ、 觀、シ、 V ゝテ • 缺 黑色 而 N y 如 シ シ ١ 的、テ、上 ラ 及 シ A 狀 1 THE 頃 黑色斑 黑、細、方 3 Ŀ 詥 F, 瓣 顶 方 裼 色、胞、ョ 自 腱 旗 色部 色ノ 內 ヲヽノヽリ 形 3 = 呈、乳、八七、状、横 11 於 y 裼 1 面 褐 雞 相 ナ ラ シ、突、長 搅 仝 班

色素 呈: ナ 꺎 = 水 ヾ E, Ź, 渔 化 シ y 磃 部 纱 7 = ハ 7 • 极 稍 11 帔 п 3 ٨. 퍈 ŋ y 沃 多少 檖 的 4 Clamor .<del>-</del>. 類 度液 6 ラ ラ ŀ 該 vi 化 試 IF. Ë 樂反 班 ٨, 脐 6 班 ナ 當 點 暗 點 ī Ì ٧, 色 ij (ii 度 ヺ 色上 ŀ ヲ デ 應 考 ナ 素 呈: 全 Muquart ヺ 7 同氏 增 = ナ ス 組 檢 111 7 シ 何 ル ż 織 ス y, 化瓣 得 , 10 (i) iv 1 ハ 働 7 Ē ----= チ Schübler 二不规 般 然 K キ Fill 暗 反之シ 無色 1:11 ١٠, :E 帔 = 11): ラ illi ナ ŀ = 頮 尼 多 精 Įij. テ シ ij, 311 JI. 2 ナ Ť ۱۱ 色 熐 浸液 共 1 ١٨ J. jν 賠 南纹 £, 全 所 1 强 他 裼 7 ナ 加 illa illa 瓣 テ 特 收 y 色 加 111 1 7 異 フ 汹 此 袎 ヲ ヲ 鹽 V 4 液 Jx in) inc 色 及 旭 18 色 =

〇花獅ノ褐色素あんてふる んこ 就デ

著者等

)

考案二

3

18 斯 [11] 補

ŀ

シ キ

ラ葉線

洪

官 原 4.

能ヲ停

+

% =

及

ブ

ヲ

示 机

シ

タ

ŋ 九

1

如

同化

四化力減少五円

因

ハ如

乃至六

11:

=

基

ŋ

=

シ

テ

氣孔 主

1

閉

鎖

=

1

=

ハ非

•

化試驗

1

成

結

ハ

眀

=

稀

酸

**延斯(五十萬分一容)**ノ

作

用ヲ蒙リ

タ

w

WI

HF

141 毈

其同

換言

ス

V ス

炭

酸

延 t

斨

巡 其際

增 ,

加 如

ヲ 7

見

jν 吸 = 3 X1.

J 11: 73 w ٦j

ŀ

理解

ナ

IJ

٨, 1

本 111

研 量

黻

續

毈

酸

秱 難

及

《其永續 著者等

作

用 猾

ヲ

檢

シ 究ヲ

進

デ

煙 ラ

1 1

<u>.</u>

15 瓦斯

ス

w 1 シ

他

酸

稠度、

=

及

**∄**,″

サ

ン

=

ŀ

ヲ

IVI

ス

錙

7

來

Æ

ŀ

۴ر

1 帔

記

p.f:

川 ŋ æ

IIE 孔

~ ス

シ jν

何

ŀ

ナ Æ

レ 1

衧

٤/

颵

Li

肵

1

影

紙

閉

w 旅酸 逃出 炭酸 ジ Ħ **延斯** マル **瓦斯及鹽酸瓦斯** 驗 植 最 炭酸瓦斯 物ヲ密閉 7 细 ŋ 间 Ź せ 量ヲ計 14. 7 w 含有 作 用 7 測 鐘 ス 99 下 シ w 定 易 = 以テ植 速氣 7 们 + 定 流 シ 坳 7 通 Ø 1 消費シ 三 ŋ = ---111 最 定

作用. 炭酸 3 論之レニ 何  $\nu$ パ當該 ナル 起 旺盛 扩 變化 先チ 鼠 植 ŀ ラ家 鹽酸 物 補 ナ w T. 7 Mi 死 w 認り 海際 ナ 坜 7 サ 7 1 ダリ、 酸瓦斯 影 ٧, 檢 シ 總一 N ~ 上記 斯クテ著者等ノ定量 1 カ 9 ラズ、 作 IJ 用 同 植 = 著者等 化試驗 物ノ 7 り著シ 吓 吸現象 j ッ 竹驗 於 ा. 5 的 יה' hi 吸 w = フ

ゔ

柴田 柱 太(K. Shibata.)

### 0 雜

### 花瓣 ) 褐 色素あ 鍅 んごふゑー

h

\_\_

テ、 J. テ充 原形 先ッ 記 稱 佛 Ť 辦 皮 申 忿 新色素。 黒色ノ 充滿 ラ ン 細 各乳狀突起樣 キ街長田 載 7 = = JĿ 兄 該 旭 付シタリ、詳 ŋ ıβ シ 「くろもたき太ー」 位. 花 僅 HII せ シ jν rッ ў • ラ [1] ŋ 斑點ヲ呈セシムル ti 瓣 ス Ŋ ナリトシ「あ フ **共色、** 府 ル色ニー致シ、 二着 雏 形 , 如 錐 n ٠, 凡ラ 横斷 illi u 突起 シ 狀ニ • 1 -J ŀ 74 1, = = 細く Bot. Gesellsch. Bd XVIIIH eft. 8 透過光線 工一樣 就 延長 ŀ 無色 内 ilii ス シ. Ŧi. IHI M. Möbius 氏 N Ï 日キ 恰 thi 1/1 7 んさふゑー 表 微 顯微 モーあ 下 せ 細 ŀ 及べ有 ス、 胞 fli 紃 依 Ē <u>-</u> w 39 號、 ニテ旗 聊カ 色素二就 細 冽 = 1 鉈 日 外 んときあ 10, 條線 ラ ŀ Mi 胞 H ilii 大部 三照 é ŋ 橷 シ 岩ク 機褐色ニ ん」(Anthophaein )・ノ 一無色相 脳ラ 共 フ 表皮 ηij. 摘シ テ囲 Л. 成 悄 橄欖色ト ラ研究 年 夏期、 ッ let y ラ 火共 ん」含有 ラ 液 ť 組 錐 3 113 y 突 雜 樣 胞 紹 胞 w  $\frac{1}{39}$ 暗褐色 赴 16 = 胶 1 介 シ、之ヲ以 人 上 ۸, 朴 號 褐色素 XX. ·Ł 裼 ۲ jν 144 iii] ス 色液ヲ以 普通 Hot 狀 先端 w ilii ~\* IJ. m Saccardo 有 シ 9 態 內 1 淮 ラ以 樣 表 間 間 三彷 j チ 號 Ξ. illi 祀 名 皮 Ŧ

精密

ナル

據

ما

٠,٠ Ŧ

煙中ノ 셊

亞硫

瓦斯

極 Ÿ

テ

僅

質ナ

Æ

ス

ッ

ク

۱

ŀ

及シュ

レ

1

一一氏

N

糊度

於テモ 驗 1.

12

Ŗ

器ヲ

ス

7

其

Nachwirkung

Ħ

リ、暗 傳導作

ハテ其澱

7 ŀ

失っ

蓋シ此際無

酸

粒

一定ノ

一棚度以

下ニア

y

ラ

直接 見

換河

スレバ同

化澱粉

刑 二於

涯

ナ

テ

#1

ナキ

Æ

(生理

用

或

æ

账

7

w

B;

質ラ

知得

Þ

y

更

八質験

著者ノ此 芽植物中ノ「アスパラギン」ハ大部分他ノ分解生産物ノ化 = 曲 7 見做ス 水ス ス ıν ラギ N. Æ , ٠. ŀ ニシテ、 ラ ノ議論ニー致スルモ ン ス 生 ŀ, ズ 從テ「アスパラギン」ハ二次的 w ı 1 ņ ナ ツエ キ ガ 氏ノ唱道ス ノト 如 イフベ jν

ŀ

シ

FIL

11:

w

ti

縞

漸

次

=

該

胞

病變壞

死

來

ŀ

ŀ

フ ス

71

ラ

著者

人人 細

ゥ

퍄.

ラ

JI. ヺ

7 ス

1 =

柴田桂太(K. Nilbata.

ゥ 植物 井 1 ノ同 ラー 化作 及 用 ハ \_\_ 對 ŀ ス ル 脑 ブ兩氏

影響ニ就テ

Salzsäure auf die Assimilation der Phanzen Wieler und R. Hartleb: Uber Linwirkung Ħ G. 1900. Heft 8.) der

 $\circ$ 

乏シ、 無機酸 大 電モ湖 ٠, ナル 浉 近年工 類ノ植 ニシ 2 足 テ植 ďί ナ 物生活 耳 業 w 植 解 Ħ ノ發達ニ件 物 物 ヲ 惹ク 生: 細 7 = 及ボ 胞 ヲ = 7 7 死滅 歪 ナヒ H ス ŀ 影響ニ ナ y 植 セ シ ス シ 物 ガ jν シ ャ ï 就 Z, 所謂煙 煙 ラハ吾人 w <u> 27</u> 問題二 y 3 ۲ 酸 害二雅 類 ハ 就 稠 來旣 ラ 尨 度稍 ٠, 未 斯 纫 w

> 僅 ili 見做 テ自 微ナ 於 如 ス 餘 15 w 何ヲ ۍ. 11.5 w シ 煙 机 各ノ 猛 ŀ 物葉中 ノ考案ヲ 3 諸病 ント ス 偿 1 ŀ ·葉綠粒: 獲 ハ シ テ、 نائر × ッ 此 [ii] 其 瓦斯 依 [ii] テ佐 作 化 甪 1/3 作 無機酸 崩 質験二 .lt: 停 績發現象 11: 粒 稠度 丽

ヲ常 著者等 ヲポラ シテ 乳ヲ 初ノ 多キニ 00 4}. [ii] 9 考案ガ 陸生 化 テ其 y 此 ر ائد 3 り検 シ 等ノ 11: v 1/1 ---八此實驗 な ŀ Ŧi. [ii] jv, Ш 植物ラ大 jil. 移 111 セ 物 Æ 0% 化 **共業器** 常水中 先ッ 此際 强 スニ 醪 ン か = 作 及 鹽酸 川 度ヲ ;; 二際シ ニア ۲ ボ Ħ かっ H サン ラザ なだ ヲ ナ 미 = 水中 强度ヲ檢 间 闹 鹽酸 旊 Æ. んげ File ル硝子鐘 化 復 3 =1 jν ス n ŧ 酸 作 瓦斯ノ タレ コト 投 ラ川 7 ŀ ん三種ラ ŀ 7 、强弱ヲ ラ介ラ Ш 知 用 シ シ 數分問 約十五 ŀ 1. y 此 タル後 Ł ۲ 'n 殆 常 作 三置 質驗 2 æ y 撑 川 扩. 49-1. 14 jν ラ楽り 停止 Ŀ, 放置 ッ + ŋ 11.5 ガ 晦酸丸 2 故、 如ク シャ Ż ナ ○・○八乃至○・ ý, ス氏 面シ ス /氣泡計 果ヲ 不著者等 夕 バ全ク最 使用 進ンテ其 'n テ村 ヲ見 再ピ之レ 抓 植 沃 獲 廋 作 料 便宜 豣

〇ウ井ーラー及ハート レープ爾氏「植物ノ同化作用ニ對スル驗酸ノ影響ニ就テ」

殘別

セ

מנ

ij.

、量ヲ測

ルニニ、六六ゲ

十度ノ温度ニ

於

ラ

化

セ

ዹ

jν

コト凡ン三週間

シ

ス

ۍ ر シ

ラ

Ę

アラザ

オデ

其結果

八探

똁

攸

= 7 H

リテーアン

æ

-

ラ遊離ス

jν

モノハ、

僧二

ナ

ý,

著者ハ

此

攸 中

中二

U

ィ

シン

存在

テ

ጎ

ン」及「チロ

ンしラ生ズ

æ 狞

ラム 及チ

落失ヲ見タ

肪 ŀ

Æ

叉甲

**歩
動
質
ノ
自** 

家消化ヲ行フ

Æ

jν

甲床

中ノ酵

索ガーコ

チ

作

用

チ此

腊

H

### 質分解酵素ノ存在及其作用ニ就テ』 ツ 15 か ツ **ゥ氏『發芽種子** É

ヲ 後硫 解酵 著者 三十五度乃至四十度ニ於テ蛋白質ヲ 子葉ヲ へ生ジタル沈至ヲ ۴ ý, フ 惟 取 Ł ナシ、「グリス ンコトヲ試 W. Butkewitsch: Uber das Vorkommen proteolytischer ý, 製シ 酸上 ホ 素 先ッはうち 9 ۸, Vorlänfige Mitteilung.(Ber. d. D. B. G. 1900. Heft 8.) Enzyme in gekeimten Samen und über ihre Wirkung. 村 爨二はうちわまめ其他 採リ之レヲ三十五 其方法ハきはうち ム」ヲ 上記ノ タル「コン 存在 スト 二乾燥シ 此 Ē ラ記 加 醪 點 わまめ y **遮紙上** 素溶液ヲ注ギ且ツ「チモール」及「ク Þ メタル *=*. ッ ヘラ 南類ノ 發生ヲ防ギ三十五度乃至 ッ ン **y** 關シ著者 其作 w Lテ以テ浸出ス、 ノ種子ヨリリ チン」(1 ガ 斯ク = 度乃至四十度三 ð 用 採集シ ま = 今該酵 シテ得 關シー二重要ナル 1 め ノ植物ノ甲柝中ニ 蛋白 17 ï 酒精ラ Ł 發芽六日 T 溶解 ッ Ŋ 4 ネラ 'n 此溶液 Ξĩ. ŀ n 實驗 物質 於テ 以 П シ H. ハウゼン氏法 四二一グ 柼 ラ 11 乾燥 沈 = ili ツ 分解 水溶液 机然 蛋白質 フラ記 74 滌 111 H ŋ ラム シ シ 分離 .3 Z 粉 7 ヲ 3 DU 末 9 孙 = n. ıν 加 ナ t

家消化ニ ラギン <u>ل</u> ッ 素ヲ失へ 於ラ乾燥シ ヲ得 31 ガ jν 儘トナシ、 物 7 きはうちわ 七氏 自家消 為人、 タ得ず 附シ 更二 シン 物質 ハ之レラ 確 ルベ nii) ŋ Ħ シ アス 附シ ノ法ニ + ヲ證明 トモ 同様ノ 化 ルー 自 n y :\_\_ 家消 際 シ モノ) ニアリ 上山 沸 粉 3 ż ۶۲, 勝點ニ 入レ 11 著者ハ以 7 æ 末 V ラギンしり生 ヨリつアス ıν 試験ヲ行 シーア jν 标出セシ 化試驗 ١٠, 2 間定溫器 ŀ ベンし ・ナシ、 モノニ ル 後者ニアリテハ明 水ヲ注 四川 ŧ = 此 熱シテ其 スパラギンしゅ 得ク「サクセ トヲ得タリ、 H = [i] N. メ秤量シ 各其五· Ŀ ラ # 於テコアス バラギン」ノ定量ヲ行フ時 内容ヲ檢ス + カ 加 見 ス ス ハ全クア シ -J-バ 朴 デ 放置シタ 酵素ヲ破壊 N 硝 Æ ラ ラ三十 毛彩 士グ 致 = 酸 1 + ß 水 ŀ セ し氏ノ 法ヲ行フニ際シ パラギンLノ ;v = ~ ルニ、 ナキ **4**E 銀 更二著者ハ jν IJ w ₹ 5 .c. \ y 事質ラ 法二 五度乃至四 ズ ス ۴ 4 77 ショ jv. 7 n 加 t L-, 1 闸 931 自家 ャ 胶 斯ク v ヲ 3 シ ) t 否 類ヲ 11 IJ 者 × ` 儿  $\hat{\boldsymbol{u}}$ ツ、但 消化 自家消息 7 H 「アスパ ヺ 杯物質 印チ ケケ 發芽植 碓 及 検出 -1. y 廋 = :7 ۱د ン 14 ŀ 卽 サ チ

ŀ

Ì

Þ

ÿ

分ナ ラ 稱 ス 7 而 w シ 3 テ葉ノ ŀ = 深 構造二 " 注 意 ハ 七 論 ズ 及 叉場 ス jν 所 所 ナ 1 關 カ 係 y ¥ Æ 豣

ŀ

7

及ス 鑽充 葉 形 Æ 務 ijį テ 决 Ì jν 狀 ١٤ 氏 晰 N ۸۷ シ 形 所ナ 狀 主 ラ 1 ヲ 一言モ云 指導 親 缺 ŀ シ 'n 緣 致 V ヲ発 ラ 竹 ス T.I 各 故 關 ァ ハズ場所 jν 同 科植 ¥ y レ = 係 ズ 芽葉 ラ有 科 ラ ŀ 此 文 物 ヲ 中芽葉 著者 原 , 7 セ 知 關係 形 ヹ 因 V 同 **)** y, 狀ラ 脳中 八此 1 及ビ葉形 į 何 左右 缺 然 卽 形 = " 狀 ヲ チ V = 葉脈 様ナ ŀ. 7 補 ス 1 jν Æ 秤 w **冰及葉質** 原因 影響 氏 ラ 類ヲ ン 4 縞 ズ 7 ٠, 生長 61 シ BJ] = Æ × 就テ テ = 深 軷 --= 成葉 15 原 セ ッ = 뎲 芽 因 K 著

端生 前?著表?者 第 係 テ 3 殘 ŋ 7 3 ス(葉ノ実端内方ニ卷曲シ ラ邊問 y 長ヲナシ或薬 福 僧 永續尖端生長ヲ N 棄 テ葉ノ形狀 = ス 漸 w 1 ラ説 處 胚 生長ヲナ 次 永 胎 ケリ 胚 17 <u>\_</u> 胎 制 差異 尖端 恳 ナス 或 組 ス 織 Æ 葉 卽 織 = 柯 生 變ズ ヺ 1 チ ۱۰ 長早ク アリ 氷 生 所 新 = テ蝸牛狀ヲ呈ス アリ ゾ A.F Æ w 條 葉端 被 jν ガ ŧ , \* 尖端 ラ 芽 # = 此胚 ፥ 葉ノ 部 ŀ ハ = 芽菜 次ノ 周 胚 3 澄ノ 形 常 胎 胎 ŋ 狀 如 生長 胎 ハ 組 = 盤 胚 生 織 シ = 生 部 大 Ł 旋 ŀ 胎 9 セ 狀 ナ セ 組 **7**i 部 jν 7 所 織 シ IV ŀ 葉 早. 北 關 46 **≥**⁄

> 折 姒 玻

> > 外 (11) 住長姐 キ 時 內

イ U 内 00 生 强 115 W 旋

ズト 內因 區別 タス ト芽葉 及ビ葉面 狭隘 生長 花 华 クル 聉 ザ セリ Ú, 稱シ、次ニ外因トシテ芽中ノ 岩 去 變化 云フ 外因 所謂芽葉ノ セ 冠 ~ 詧 ル セ ハ ハ自然ノ 時又 芽 リ、一ハ成葉ノ形狀ト其構造 j シ ラ = • 1 = シ ヲ 夢內 挿入 告ゲ 説ヲ 多ク 形 HF ép 12 ۰۷ ۷١ ノ質等) = ŀ 變異 殊 Ħ 狀 數 比 3 チ ŀ ハ 、狀態 之ト 多ノ y 3/ 較 芽 然 確 ŀ = , 夕 , = 形狀 包 又 場 jţ: メ而 ラ ヲ 形 w ス 1[1 1 躾 周 舰 及ビ胚胎生長部ノ 關 例 生 來 -z 17 所 īE. = jν 1E = 依 壑 アル多ク 係 Z) = ヲ 反 [2] 12 **:**/ ٨, ---放テ 差異 薬ノ 花 ヲ タ ス N Ī 胍 對 テ葉ノ形 7 y = ٠, 胩 以 [11] ラ ヲ 加 詳 梨 フ jν = 植物 芽中 16 起 生 訛 7 ナ 7 1 テ jν 隙ヲ石膏ニ フ ケ リ此 實驗 ŧ 形 躾 , ラ ŀ 11.4 ス w V 也 場所ノ關 HJ] ョ以 狀 小ヲ異 芽ヲ比較對照シ jν = 狀 此 w 秱 ŋ ۱۷ 場合 芽葉 變化 等 特 カ ŀ 7 ス 托葉ヲ除 類 二即葉脉 所在 ラ共 ナ Ħ 初 jν 莂 定 共 <u>\_</u> 如 , y 驗 圳 ラ 親緣 = ナ ス 7 1 L 結 ŧ 係 jν 實驗 繸 Ħ 形狀 卦 ŋ 胚 w 1 = w = 果 7 (SX 然 原因 形 去 ガ シ ŀ シ 1 胎 ۲ 県 芽 此 テンラ 形 生長 y \_ シ シ ヲ 如 シ ラテ之ヲ ケタリ 變化 ラ 狀 際 ハ葉ノ 或 以テ之ヲ # , 方 成其分布 ヲニッ 何 ラ 勢片 膨 又芽ラ 因 花ヲ有 = チ 1 ۱۷ r 芽 7 大 場 1 秱 文、其 胚 來 7 ŋ 7 ヲ 所 因 = 烟 セ

セ 靗 シ

,

ŀ

野俊助()

(b) 兩 侧 生長不同ナル Ŧ 芽葉 八回 旅

ス

第二尖端生長ヤミ水癥邊周生長ヲナス種

(a)

兩邊ノ生長均

ナ

w

Æ

卒

THI

狀

游

形

狀

螺

所 胎 除 ラ

旋狀、

摺合、

捎

襞等

7 ノルザ氏「游遊ノ形狀ノ原因ニ就テ」

#### (新

## 著

+、フリース氏。植物新種 スル 實驗 ラ起源

H velle espéce végétale. (Comptes rendus. Paris 1900.) de Vries, Sur l'origine experimentale d'une nou-同氏。三 キアナノ變遷

ノテラ、マー

三就キテー

驗園ニ於テ實驗中ニ植物ノ新種ノ生出 ナルガ右ノ二編 スルノ目 人ノ知ル ", Sur la mutabilité de l'Oenothera Lumarckiana. 的ヲ以テ諸種ノ植物ノ培養ヲナシ來リタ 如ク多年遺傳、 短論文ニ於テ氏ハアム 新種生出等ノ問泡ヲ解釋 セラレタル現象ヲ ス ラ グムノ ルコト 献

決シ 種ト思ハレ恒 Lamarckiana 即チ氏ノ多年間培養シタル柳葉菜科 若干數ハ金ク種子ヲ結 繁殖 ノ多数ハ正常ノ發育ヲ遂グル能ハズ中途ニシテ斃 ラ 何 4 漸ヲ以テ變化 ス べ v \* 新形七種迄ラ得 三新 ハ現ニ鰻遷ノ狀態(état de mutabilité)ニアル 、ナリ、 Lamarckiana 形ヲ生出 叉っ 來ル パズト雖用著者ハ尚種子ニョ = N シツ・アリ、 等新種 ニ歪レリ而 7 トハ著シ ラ ズシ ノ ク異 テ 母種 植物 4 尤モ生ジタ シテ此七種 スナリ全 削 ヨッ生 **Oenothera** ズ w リ能 ル新 レ又 p 桶 新

> <del>(</del>e) 叉右 Solms-Lanbach kiana ニ復歸セズ、此等新種ノ形質ハ母種 タル種ノ新生ニ關スル思想ヲ實驗上證明シ得タル嚆矢ナ ル旨ヲ述ベタリ モナク不可モナキコトアリ或ハ有益 示サズ種ノ變遷性(Mutabilité)ハ蓋シ其變異性(Variabili-的變異 (variations individuelles) 上何等明 ク固定セラレ種子ニョリ次代 モノナシ即チ或ハ其享有者ニ有害ナルコトアリ或ハ ナク突然現出ス トハ獨立ナルガ如シ又新形質ニハ所謂特定ノ方向 現象ハ其著 Pangenesé intracellulaire 氏論著皆照 (尙昨年十一月分本誌新著欄 斯 ク一舉ニ 二遺傳 現 ハレ H ナルコ セ ラ デ V 1 自ナル = トアリ著者 jv. 9 於 中ニ主張シ 新 ケル 肟 關係 質 能 ヲ 可 ナ

大野直枝 (N. Ono.)

7 ル ザ氏『芽葉ノ形状 ) 原 N

ニ就テ

Arnoldi, W., der Blätter. (Flora Bd. 87, 1900, p. 440) Ueber die Ursachen der Knospenlage

儿

茅中 可カラズ、 1 セ 師セ ステ y = 9 アル 嫩葉 加之其形狀ハ芽中 沵 チーツ氏等ノ研究アレル 灹 Æ K ハ先ツ芽葉ノ ノ形狀及ビ排 ۱ر 般 葉 ラ場所 形狀ヲ以テ葉ノ生長ノ不同 生 [4] 八胚が 何 シ ナハ旣ニ Æ 遊セリト云フ ホ 1 フ

Sasa nipponica nom. nov.	Sasa ramosa nom. nov-	Sasa borcalis nom. nov.
みやこざい	あづまざ、	すべたけ
日本全部	日本中部及北部	日本全部(除の以下準之)ノ山地二版

将通

Sasa albo-marginata nom. nov.

forma minor

Susa paniculata nom. nov. forma *nebulosu*,

var. stenantha.

var. nana.

Susa chartacea nom. nov.

Sasa kurilensis nom. nov. Sosa tessellata nom. nov.

くまざい

ちまだろく

こくまざい

しやこたんちく

くまいざい

日本全部

日本全部二普通

殆ド日本全部

日本中部及北部 日本北部

日本中部

日本北部

ちしまざい

おほくまざい みやますい

北支那

北限ナルベシ、南方ニ向ヒテハちまきざ、及みやこざ、九州南部ニ亘ル、共以南ニハ已知ノ種類ナシ、 蕃生ノ區域の宮部博士ニ據ルニ、得撫島(約北緯四十六度)ニ達セリト、 之と實二本屬ノミナラズ全竹類分布ノ最 本属ノ多數

即チ此新屬ハ巳知ノ八種二變種及二異品ヲ包括セリ、其分布ヲ見ルニ殆ド全ク本邦ニ限局セルガ如シ、ちしまざ、

Munro ハ種々ノ標徴ニ於テ Sist 属ニ編入スペキモノタルコト明カナレバ、後來辨或ハ北支那其他本邦附近ノ地域 テスレバ本邦!竹類諸属中最大ナルモノニシテ、且ツ其最モ固有ナルモノト謂フベシ、北支那産ノ Bambusa t-ssellata 小本邦中士、及北海道ノ山地ニ落生シ其植物景ノ一大特徴ラナスハ普ク人ノ知ルガ如シ、質ニ本盛ハ、 **共種敷ヲ以** 

O竹亞科ノ新屬 Stea 二就デ 牧野、朱田

ヨリ本属ノ新種ヲ見出スニ至ルヤ亦知ルベカラズ、

人(牧野)八龍三

11

本竹科植物篇中二此等人

種類ノ記載ラモ

1

ス

jν

ニ當リ、

Bumbusa a y

分離シテ假ニ

Arundinaria

附後予等八猾種

4

ノ點ニ考究ヲ

頂又

w

=

及ビ

| |-|-

ナシ之レ

=

Bombwoodles Malbuta et Makino ノ名ヲ與ヘキ、

11

本有用植物籍

1 4

往

12 ル語ラ

朋

ŧ:

従来人ノ耳

111

レ

Ż

ル

=

H

w

ţ.

#### 浦 闔 Sasa就 ゔ

收 F 富 太 邸

太

柴 III11

木 シタル仕事ノ結果ハ共ニ此等数種ノ竹類ガ I'cichii Car., 那所産ノ竹 Bandusa palinata Marliae 類中從來 Bambusa 属ニ編入セラレ ノ如キ之レナ Bumbusa タル製種アリ、 <u>--</u> y 風スル Mi IV æ = 例へい 子等 1 = アラザルヲ認ムル Ţĵ Bambusa senancusis Vr. et Sav., Bambusa 兩年來谷別簡 二至リ 方面 Ź N 3 y 竹 -y-貊 w ٠٠ = 予等ノ 就 卞 テ ٠<u>+</u>

新二 名少、"Sasa" 届ヲ設ケテ gen. 此等ノ ノ名ラ探ピタル 種類ヲ編人スル 八此等竹類 ノ至當ナルヲ確信スルニ至リ、 に共通ナル 和名 y くまざ、脳 ıν ノミナシズ、 玆二新園ヲ立テ、之ヲ 西人ノ著書 例 へい 2 1 Α, ト氏ノ

第十四卷第百六十四號ニ述へタルガ故ニ煩ヲ避ケテ弦ニ記サズ、花部ノ構造上我新屬ニ入ルベ **今此新属ヲ立ッ** w ノ理 111 ハ分ラ 花部造構及形態ノニト ス べ シ、 後者ノ大概ハ已ニ予等ノー人(柴田) キ竹類 †j\* 絋 Bankusa物學雜誌

異ナル 子房ハ全ク平滑ニシテ、 ノ點ヲ 则 ν ر ۱ 花序: 柱 |小形ニシ MI ハ常三三裂ナル テ長柄 7 11 = r <u>ک</u> ۱ y, 其小穗(螽花)八通常陳 此等ノ點ハ율ロ Arundinaria 人園微云 一細梗ヲ 有 シ 總狀又 妏 八回雑 ス ŀ 雖 派択ヲナ ŀ E

今此新聞ニ 入 n -5 ¥ 種 類 及其分布ヲ考フル

雄龍

ノ敷六個

-**j**-

iv

۳.

:3

ŋ

截

然之上

孙

クッペ

シ

バ幸之レニ過キズ、

〇水等及水別二就テ

柴田

的効徴ノ大體ヲ明ニスルヲ得タリ、予ハ之ヲ生熊學上水藝 "Wasserkelche"ニ對比シ、新ニ水퓈 "Wasserkapsel"ノ 然誤謬ニ陷レリ、 公ニセ ールガ、 常時氏へ該水様液ノ性質由來ニ關シテ明瞭ナル觀念ヲ有セザリシノミナラズ、 予ハ更ニ新ニ解剖的及實驗的ノ調査ヲ遂ゲ該蒴果ノ構造、分泌液ノ性狀、分泌器官、及其生態學 其生態學上ノ所說ハ全

名ヲ與フルノ適當ナルヲ信ズ、

予ハ以下ヲ三章ニ分チ、(一)、先ツ東京ニ於ラ新ニ檢出セル四ケノ水藝植物及ピーケノ既知植物、 即チ

Catalpa Kaempferi S. et Z. Campsia grandiflora Schum.

のうぜんかづら

Clerodendron squamatum Vahl. Clerodendron trichotomum Thunb.

ひぎり

きさいげ

Nicandra physaloides Gärtn.

くさぎ

おほせんなり

ノ五種ニ就テ解剖學上ノ事實及生理上ノ實驗ヲ略記シ、(二)、次ニ水朔植物

Förminia platanifolia Schott, et Endl.

ニ關スル實驗觀察ヲ述べ、(三)、終ニ水孽及水動ノ生理生態ニ關スル一汎ノ論點、特ニ水液分泌ノ現象ニ就テ少シ

あをぎり

ク説述スル所アラント欲ス、予ノ研究ハ甚不備ナリト雖トモ、 以ラ本邦植物ノ生態學ニ對シー小 Beitrag タルヲ得

未 完 共官能、

構造等

特

셺

意

ァ

寉

 $\gamma$ 

ŋ

ŀ

思

۱ر

w

何

ŀ

ナ

V

15

以

テ

此

7

,

水

腺

ŀ

- 鄭水腺

及釜

脉

ŀ

)

[11]

<u>..</u>

18-

ス

w

器

係

幾分ヲ知丁

ス

w

ヲ

得

~

ケ

V

۴ر

ナ

リ

旭 價 ガ ŧ w 於 二ノ要點等ヲ尋チ ヲ 18 ~: 坊 偛 , *=* ケ 究 7 シ 法 ヲ 足 メ jν 1i w = ŋ 毛狀 : 1 詳 ス べ 15 ŀ 腺 jν シ 雖 1 Ħ ヒ Tui シ ス P ۲ IV: 唯 デ = ۸. V 疑 æ 者 1 n ٠,۴ ハ テ 住品 該 該 , シ ノぐ ス z. 質驗 他 氏 腺 原 1 ŀ 以 體 ラ 體 ナ = イ 於ケ 研 テリ ン ク ラ フ 1 1. 究 杉 細 ₩. ノぐ jν 氏管ラ Ĥ シ **、** 胞 ıν 無 w ۱ 傱 生活染色 Lebendfürbung 枷 及其果シ ~\* 働 內 谷 放 8× 子 (14) シ 此 分泌 = ገገ **7**" ۲ = 是ヲ -J. क 水 11: 的 y テ 液 ٧, w Ĺ Ш ラ Ħ 新 1 = =1 化學 對シ該試法ラ行 ラ ヲ = ۸د ホ 働 / 水醇ノ 表 不備 。 *)V* L 檢 173 的 11)] 的 H = 標品 成 水 セ ٠Ł 如キ 孙 ン n 1 液 水勞桶 嫌ヲ発レ , ヲ \_7 ۲ = **分泌** 著誌ナ 力 就 ۲ 띪 ラ行 法 7 Ŀ 務 ス 係 物 7 1 ŋ ズ、 如 w × Ŀ jν **..** 及前 11 就 13 分泌現象ヲ呈 キ 7. 9 否ヲ 特 # ŀ w 入ノ • 雖 以 Ť = 及ッ 研 又該植物 K ŀ テ 枚 ŧ žĖ. 豉 = 兆 ガ 意ヲ 限 毛狀 ス 該腺 解 ŋ 水液分泌 w ス ラ葉器 漏 實驗 剖學 腺 jν ラシ 們 豐 Æ 的 J. 惟 1 Ħ 水 = タ = 1 フ = 毛樣 於 1 就 21 n 從 働 = 败 腺 ケ II)] 的 無 Ħ キ N 偿 腺 皈 荆 テ、 ۲ 11: 水 構 シ 用 頗 11.7 É 腺 業 造 ラ ヲ jν 能 水 生 177 精 15 於 J:II 朋 ブ 液 加 紃 ヲ 靗 分泌 Æ ケ [[4] 侚 ス ナ ラ 4) 官 ス w w

水勢ノ 化 植 早 物 ラ 的 必 生態學 要缺 性 形 質 質 考查 其 ~3 的 シ IJ 效 ラ 徴 = 45 漬 = 3 般 就 り、 n 特 -E テ 殏 It 1 ٠. 許 , 闲 ١ 說 保護裝置 133 難 ナ 惟 ナ セ ıν IJ ラ ズ 趜 ŀ ŀ 摊 €/ <u>-</u> ラノ 對 ۲ ŀ シ æ p 水原ノ 少 イ シ إدر ッ y " 必要 共 ユ \_7 莎 1 ヲ 兀 ハ n 北 進 ゔ゚ 1 H 1-× n 解 ン 1 ス 凡等 7 7 .... 岩 7 = 於 欲 ٠ シ 此ヲ シ L ケ タ 肵 jν 以 ナ 觀 y 狄 テ 常該 == ŀ 據 子 V 植 ۴ر ۱ 物 ハニ三ノ質験ト 該植 花 芽 物 保 N) 渡 分 是 陰 泌 沿 业

雖 ラ 잻 セ ŀ ニ叉生態學上水碗 ÷ ۴۷ 唯 未 Ŋ, あをざり 精 檢 、機合ラ (梧桐科) = -類似 得 ブ セ 於 w あ テンフ 别 信 をぎり 部 現象ア 4 關 ~ y, シ キ テ 1 = [II] チ テルピ Delpino 襉 共 他虎 果 1 內 11 氏肾 草科 部 = 水 Ť := 133 樣 --) 液 ス ~ 7 w w 充盈 三三ノ r. \* 7 セ 梳 jν 第三卷二 Æ 物 1 於 = ラ シ 一於ラ簡 テ、 æ 之ヲ 子 見 纽 Ì ナ 知 w ガ 所 報 如 交ヲ 7 以 ŀ

果シラ

Ĭ

۲۰

1

ラ

v

1.

氏ノ毛茸水

腺

說

=

シ

テ営ヲ

徘

汉

ŋ

ŀ

Ŀ

10

x

砂

ï

場合ニ於ケル

水液

分泌器官

÷E

亦於內

ita

Arihur Meyer

\*

諸氏

頻り

ニセレ

が排

弊

務

X

13

ŋ

\*

種 × 非 =, = 理 11: 7 ~ 吾人ノ身邊 ラ ν ŋ ゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ヹ ۲ ŀ 雖 1 = フ ŀ Æ アル ~ シ 以テ本邦ノ 植 校 物 = 34 子 往 意シ其新例ヲ索メ ۸, 如牛 先ヅ水蔭植 -ァ y テモ 1/1 7 此現象ラ 分 ン 有 = ŀ 特 シ 見 移 = 领 w メ **..**1 タ 愱 ト総無 Ŀ IJ = 星 Mi ナ シ ス テ 子 w n = ァ ガ = 今 關 ラ 4)\* H ス 渔 v w ・吾人ノ ヲ 檢 细 111 w 智識 = シ 足ラン 得 ヲ 汐 擴 jν Ą X 校 • ン ガ 單 四 為

此

新

水剪植物ラ

äZ

述

ス

ル

=

ŀ

モ

H

IJ

ラ多少

7

興味ナキ

=

7

ラ

4)0

iv

٠.5

31

器官印 ラー 作 液 公 7 物 ŀ 的 認メ 一勢中ノ水液分泌器官ニ 分泌 信 ゔ゜ = 水 ス Gonocaryum, ŀ 7 水液分泌器官ガ ゲ 液分泌ラ門 -t." jν w = 7 ラ チ 熱帶植物葉器研究ノ第二ニ IJ 现 水 於 見テ之レ レ ラ該 窾 腺 汐 ケ イ 2. iv w ŀ 氏八 水液 ガ 見 フ ŀ 持机 Machaerium, ヲ 做 奪 N Ħ 何 = 獨 ス 1 シ Iochroma及ど、 分泌 伽 物 ~5 ÿ v # 刷シ ガ 原 的 恍 シ =. かけっ 腺 1 7 ŀ 1/1 Ŕ ゔ i. ÷, ŋ \_\_\_ ŀ 旭二 謎 有 íŝ ナ 4 ۴ ノ水なり 书 These olus ナ ` 7 ٠, ス せ [11] y, 飯シ、 於元、 1 PH. [4] w ;v ŀ 氏风 往 7  $\mathbf{r}$ 7.3 ١ 然 々之レ 液 ŋ 內 イブ氏ハSpetholeaノ要狀夢倚ノ 等ノ葉器ニ於ケル 始 爬 H 初 遽 = V セ iii y, メラ明 ١٠,٠ 1 ツ メラ水腺 = Fuchsia 及 Impaliens 二反 結果受働的 T'S 腳 闹 æ 91 驗的 Ü 沙. ジ 3} 雅 瞭 L-" ١ 此考說 棍棒狀毛茸 シ 1. ) ノ称呼ァ .··. *:*7. / 意見ヲ ショ 某種植 此 ŀ ス =, 博 浴 = 種 飽 保 Ш 對之完五 10] 49 單細胞的 īlii ۸ ر ア電器ニ 排 ٠ Ł チ w ノ存在ヲ認 何レ 薬脉導管端 4 ン ス =. 1 jν 弦二 IV = # モデノ内 Ŧ 7 ŀ īfī, 内面表皮上ニ数多ノ所狀毛茸 岩 於ケル Ξ , 7 接 w ۱ر シ 試 1 بر ァ 於 ノ郡 1 ク ŋ 3 ケ ፥ 3 パ ۸, 间三 毛茸形 憑ヲ ル水孔器官ガ、 y 夕 1 " **北**細胞的 腐 ラ 就 今 y, ラン 毛工 Ď rfi 雅也 興 7. 子 從前 成ヲ以 ŀ, ハ ス フ Vestler ファラ ア他 R 1 ラ K w (毛耳川 植物 v ۱۸ ۲۲ ۰۰ =7 气 テ 1 ---ŀ Purmentiera 排 千八 1 ラン 汉 1 能 薬器 孔ヲ 成 牌 Ĥ 11: スパニ ۴, = 働 71 -sj.\* セ 器官 關係 氏ガ ラ 17 リキ、 *:*: 119 ル 於 N -1-水 ス 奜 ナ n ガ ケ 14 11/2 É 秱 孙 其後 ル 2 E SE. ガ w 7, 机 働 1 水 校 泌 ۶,

水是及水湖二就尹

柴田

於ケル 止マレルハ、未が以ラ甚が普通ナル 以上へ水剪ノ問題ニ關シテ今日吾人ガ有ス Spathodea, 鳗 見 以 來、 3 ŧ 1 , n ŀ デ イフ n jν 智識ノ略史ナル ス ヲ得ザル , 如き熱帶植物ニ **~**: シ、 が A. F. W. Schimper 通曉セル學者ノ精檢ヲ經テスラモ其數僅 先ッ此生態學的現象ノ分布ニ ハ共近著 生理學ニ基ケ 就 テハ -1-4 餘 jν 植物 -|-年 前 餘 地

ceen und Zingiberaceen, zusammen 13 Arten"). soweit bekannt, beschlänkt auf Vertreter der Familien der Bignoniaceen, Solanaceen, Verbenaceen, Scrophularia-水苺ヲ有スル植物ノ種敷ハ僅少ナリ、且ツ從來人ノ知ル所ヲ以テセパ紫蔵科茄科馬鞭草科玄參科及莊科ニ屬ス **種類** <u>ıl:</u> y ` 其數凡テ十三二過キズト、 ("Die Zahl der Arten mit Wasserkelchen ist eine geringe und,

住態學的特性ヲ逃ブルニ際シ、水芎ニ關シ記シテ日

ク

理學」(Pflanzen-Geographie auf physiolgischer Grundlage)中 1、

常濕熱帶地方 Immerfeuchte tropische Gebieteノ植物

## 氏ハ又曰ク、

熱帶地 Blüthenknospen sich bis kurz vor der Anthese auf die feuchten tropischen Gebiete beschränkt zu sein"). 花芽ガ其雄蕊成熟ニ至ル迄、 方二限リラ之ヲ見ルヲ 得 水液中ニ浸漬セラレ、或ハ藍筒中ニ水液ニ保有ステウ、 ~3 ‡ Æ ノ **ゝ** 如シ、("Doch scheint Ξ Wasser befinden oder in die eigenthümliche Erscheinung, ihren Kelche 特異ナル現象ハ濕潤ナル Wasser enthalten, dass

# 質ニコールデルス氏モ亦其論文中ニ記シテ円ク、

蓋シ從來水感植物ガー

æ

未ダ歐洲其他ノ温帯地方ニ發見セラレ

21

n

=7

トナキガ校二、

٤ L

バー氏等ノ言フ所

æ

強サ

alle bis jetzt bekannte 從來已知ノ水聲ガ悉ク熱帶植物ニ属スル Wasserkelche tropischen Pflanzen angehören"). 7 ŀ 妓 三特記 スル コトヲ要ス、 ("Es sei hier zu hervorheben, dass ネタリ、

Creating Organ Lina. (Noorders)
---------------------------------

柴山

學者ノ 物學會報告一千八百九十一年、 ラー Lagerheim 注意ヲ喚起スル ム氏ハ、 同地ニ生ズ 二至リシガ 第九卷第十册中ニ之ヲ報ジタリ、 jν 茄科 偶角米エ ラ植物 クアド Iochroma macrocalyx Benth. ルナルキ ŀ 韓デラチボルス Kaciborski ノ生物學質驗場ニ在リラ研究ニ從事シツ = キー氏ハ花芽ノ保護装置 於テ類似 ノ現象ヲ見出シ、 獨逸植 崩スル r y シ

sp.論文(「フロラ」第八十一卷、一千八百九十五年)中ニ形態學上ノ關係ヨリ、Dolichondrone adenophylla, Heterophragma ノ如キー二ノ紫蔵科植物ハ、 恐クハト п イブ氏ノ Spithodea = 一於ケル ガ如キ 水勢ヲ具フベ # = ŀ ラ推 論シ タレ

۴

モ、氏ノ研究ハ悉ク「アル

コホル」標品ニ就キテ行ヒタルモノナレ

パ其果シテ然ル

ヤ否ハ暫ク末

知

=

脳セリ、

其後

cereifera Seem 間 研究ヲ試ミタル、 Æ ナク G. Kraus , 發見ヲ略報 シ ト氏モ 且ツ猶後遊者 亦其。植物學的熱帶旅行」ナル著書中ニー二ノ新水夢植物ヲ記述セリ ノ精檢ヲ希望スル旨ヲ附記シ w 水勢ヲ有スル第二ノ紫蔵科植物 汐 ענ -]j 同ジ クボ イテ ン ソ Pormentiera 6 4 1 n キ 'n =, 潜留

八百九十七年ニ至リテ、 ハーパーラン 1 氏ハボル 子オ産ノ珍奇ナル葡萄科植物 Leea amubilis ノ研究ニ 際 シ 餇 ジ ク其水醇 Ŧ

ヲ有スル 林植物ニ精通スルヲ以テ名アルコールデルス氏ハ、 3 ŀ ヲ見出シヌ、 Hallier 斯クシテ此現象モ廣ク植物學者ノ間ニ 從來旣知ノ水藝植物ニ加フ 興味ヲ惹起スル iv ニ至リタ ニ自己ガ リシ 新ニ檢出セ ガ、 終二彼 ıν 和 類ヲ以 ブル 性森 テ

物學教室ニ赴キテ精細ナル解剖的研究ヲ遂グ、Über die Blüthenknospen Hydathoden einiger tropischen Pflanzen ナ シ、其比較的研究ヲ試ミンコトヲ 企ラ、材料ヲ 715 イテ ンソル ク植物園ニ蒐集シ、 此種ノ仕事 便宜多キ 獨國 715 ンノ植

三三上ボル、 今其植物名ヲ 泉グ V ۶, 左ノ 如シ(括弧内ノ氏名ハ發見者ナリ)、

义ヲ公ニ

セリ、

此論文中ニ

揚ケタ

w

ハ則チ旣知

ノ水孽植物ノ全部(上記ノ

Leea

ヲ除ク)ニシテ、

Bignoniaceæ 紫葳科

1. Spathodea campanulata Beauv.

(Treub)

植物學雜誌第十五卷第百六十八號

治三十四年二月二十日

明

○水蓼及水弱ニ就テ

柴

田

桂

太

Beiträge zur Kenntnis der Kelch- und Kapsel-Hydathoden.

Von K. Shibata.

『今本誌上ニ予か所見ノ大要ヲ記サント欲ス・詳細ノ點ニ至リテハ違カラズ別ニ之ヲ公ニスルノ機アルベシ、 十三卷第十一號ニ於ケル、三好教授ノ報文中ニ視ゲタルか、(p. 6. K. Shibata:Zur Kenntniss der Kelch-undKapselh ydathoden.) 更 體ニ於クル自働的水液分泌器官(水腺)三關シ聊カ實驗觀察テ試ムル所アリ、其結果ノニニハ雌ニ之テ Letanisches Centralblatt 第八 予ハ兩三年來本業ノ餘暇若干ノ本邦植物ニ就テ生態學上趣味アル水華及水崩ノ現象ヲ研究シ、緞テテ近時論爭ノ一問題タリシ植物

## 緒言及文献

一千八百八十八年アムスラルダム府ニ開設セラレタル第一回ノ和蘭理将學者總集會ニ際シ、 bourgeons floraux du Spathodea campanulata Beaux. ナル論文ヲ草シ、同植物園年報第八卷ニ揚ゲタリ、爾來此生 述ベタリ、氏ノ觀察ハ、其管理ニ係ル瓜哇島ポイランンルタノ植物園ニ於ラ行ヘル モノ ニシ テ、氏ハ別ニ Les ノ花芽ハ、其閉合セル聾筒中ニ水様ノ液體ヲ充盈シ、以テ内部重要器官ノ保護ニ具フルテフ奇異ナル事實ノ發見ヲ プ氏ハ熱帶植物花帯ノ保護装置ニ關スル報道ヲナシ、初メテ Spathodea campanulata Beauv. メルシオール、 M. Treub ナル紫蔵科 ノー植物 ŀ U 1

〇水華及水麻二郎尹 美田

態學上趣味アル新事實ハ水學 Wasserkelche

ノ名稱ヲ以テ廣ク世ニ知ラレ、

從ラ熱帶植物研究ノ機會ラ有セル植物

Journal of Botany 456 Bulletin of Mscellaneous Information (Royal Garden, Kew.) Oesterreich, Bot. Zeitschrift, Bd. 50, Nr. 11 Allgemeine Botanische Zeitschrift 11. 臺灣街庄植樹要鑑 尾三水產會報告 軍醫學會雜誌 Notizblatt des königl. botan. Gartens u. Museums zu Berlin. Anales de la Sociedad Cientica Argentina. L. 2, Gardener's Chronicle Vol. 28, 724, 725, 726, 727 and 728. Botanical Gazette No. 5. Mémoires de l'Herbier Boissier. Hedwigia Bd. 39. No. 5. 京都帝國大學一覽 氣象要覽 十全會雜誌 京都醫學會雜誌 日本植物編 日本園藝會雜誌 日本產蝶類總目錄 東京帝國大學一覽 藥學雜誌 Appendix I. 1901. III. 24宮島幹之助氏著、 從明治三十三年至三十四年 從明治三十三年至三十四年 第十八號 第百十六號 第二百二十六號 第十六號 第百五十六號 第百三號 (臺灣總督府) (矢田部良吉著) **動物學雜誌別刷** 名古屋市武平町二ノ十五渡邊京都帝國大學醫科大學醫院神奈川野神奈川町中學校 大阪市 Commercial Map of the East. R. Pirotta ed z. Chiovenda : Illustrazine di Alcuni erbarii Revue Bryologique Année 27. 上 Bulletin de l'Academie internationale de Giographie Bota-Bulletin de l'Academie internationale Bulletin 駒場農科大學官舍佐賀縣佐賀縣佐賀郡袋村 nique Année 9. No. 133 nique Année 27. No. 6. ili MI .幌區北四條西七丁目三番地,阪市東區谷町四丁目卅六番.濟總督府將學校 Aptichi Romani. 古屋市武平町二ノ十五渡邊方 縣若田郡篁高等小學校 jo ○退 富士見町四丁目 〇入曾 ري II 房都高粱 4, 5, et 6. 淑 Museum d of China. 泵 學 Ш 卅六番屋敷 Histoire 市 No. 太 郎 Ç, Naturelle. Année de Giographie Bota-方 西植大川山金 九 安武後成 同 向 子 田藤富 Ł 善 榮 寅 ---瀧 次 寅 1900店 郎吉吉八 三好毅彌郎民助

第八條ノ中通常會員ハノ下左ノ如ク改

## ○海外植物學界近事

獨國伯林大學教授エング 澳國維 数科ヲ合シー肌トシ逐次ニ 着手セラレタリ、右ハ最初顯花植物中ノ或科ヨリ始メテ ヲ得テ「植物界」(Das Pflanzenreich)ト題スル大著ノ編纂 南部地方ニ向ヒ植物探獫 グ大學員外教授シフナー氏 三一 對シゲンフ大學ヨリデカン 勿論種迄モ網羅記載スルノ計畵ナリト 曉い學者 二裨益スルコト 納大學教授フォン、ウ マー教授の其近著アスペル ラー 1 出版シ、 為一月中二 ŀ K. ۴ 共 極メテ大ナ 八二南 r ハ今般多數再問家ノ協力 ŀ 、賞ヲ受領セラレタリト ギルス(かうじ菌)属 ス 現今已 亞米利 夕 發途ス イン jν オ 知 加 氏 べ フ、 ノ植物ノ ~ シ ブ 同 此書成 ŀ ラ プ ・イフ 27 ラ 科

## ◎東京植物學會錄事

#### ○名譽會員 推 M

君ヲ名譽會員二推薦セ 本會《明治三十四年一月二 IJ 4 ヲ以テ理學 士伊藤

1

介

地學雜

地質學雜誌 動物學雜誌

〇本會規則ニ付キ注: 意

學會會員氏名錄附錄東京植物學會規植物學雜誌第百六十六號附錄トシテ 十二月二日ノ臨時總會ニ於ラ改正シタル テ发ニ念ノ為メ右改正ノ條項ヲ揭 智規則ニハ明シンテ配布シタン 布シタル 條項 いヲ誤脱 **当三十二** 東京 t 植 ŋ 年 物

> 第十五 於テ納 **會費年金貳** 雜誌配布 條 ムル H 十二ヶ月ョーケ年分二十ヶ月ョニケ年分 驷 æ 稅 ۲ ŀ 全額ヲ納ムルモ 前 ス 但シ 後 1 在外 兩 半 捌二 國通常會員 ノト Ŧ 毎 期 會費 初

第十八條 ノ中共利

ŀ 改ム

號ノ總目録ヲ印 之レヲ積ミ ラ本曾 澗 ス 八以下左 jν 所藏 資二 書目録及ど植物學雑 ノ通 疕 ラ餘 ブ政 裕ア w 陦 **花誌毎百** ٠,

其ノ

他ノ擴張費 ○矢田部 (三充ツル R 香花料領 = 收 ŀ **谈游氏名** ラ得

濱池 〇寄贈交換圖

俊三郎君 循 吉君 書報告(本年一月分) 田 化

田

Ш

定君 向 金

坂

幾

郎君

子

俊

民

君

第十二卷百四十 六號

第十二輯百四十四號 第七卷八十七號

第六十、六十 號

第十四卷二十四 第二百十六號 號 第十五 卷

號

報

第十九年十二號 第二百三十一、

第四十 號

昆虫世界 氣象集誌 大日本農會報 大日本山林會 東京器學台雜 細菌學雜

教育公報

卷二十四

百卅九、四十、四十一、四十三號

〇梅外植物學界近摩 ○東京植物學會錄事

小照上 敬 端ヲ紀念センコト 六日後學某等肅ミテ記ス 仰 ス 詳 ル所 ŀ ナ 別二 7 圳 本誌ニ掲ゲテ先生ノ功績ノ ス p 則 眀 チロシ、 治三十四年一月二 先生

竹科 新刊 十三冊第三號ニハ左ノ論文ヲ收 東京帝國 大學紀要

仝理

11 杜 太

7

内山富次郎氏ハ嚢ニ大學ノ命理學士乾環氏ハ舊臘ニ十六日理學士乾環氏ハ舊臘ニ十六日 理學士乾環氏ハ舊臘ニ十六日 二高等學二間知ス ス H 命二依 八多期 뇬 7休業中 ÿ リニ植婦 ラ 物探セ 上京 セラ セ セ ラ X ラ IJ 12 朝 ŋ

東京植物學會賞牌

語ヲ刻シ裏面ハ中央楯形中ニ年號ヲ現シ周園ニ 表面ニハ中 ニ示スカ 本會懸賞論文受賞者ニ贈與シ 如ク銀銅牌同大ニシテ徑一 ハシ共間圍。 Honos dignitato impetratus 央ニ古來名譽ノ表章ト 工學士武田五一氏ノ助力ヲ煩シ (東京植物學會)ト記シアリ、 タ ル貨牌 テ用ヒラル 寸厚一分八厘 ハ下ノ寫真闘 Societas 本賞牌 桂樹 餘 ナリ

甚多シ茲ニ特記シ

テ氏ノ勞ヲ謝

怕



表

裹 Hi

ラ

v

要ス

N

=

此

編

博

士:

遺稿

中

最モ早ク出

版

セ

ラ

俟タンコ

頭ニ我學界ノ耆宿泰斗トシラ、!

沃

セラレタルモノ、

其功ノ偉ナル何ゾ予輩ノ

NB

9

大概本誌

に二揚ゲ

アリシ故讀者之ヲ参照

ノ之ニ若

7

Æ

,

非ラザ

で博士

脫稿後松村博士牧

野氏等

==

リ改

#I

セ

ラ

唯一

一後學者

為メノ

3

ナラズ叉博士

1

宿志ラ

成

ス

æ

載ス 腐ヲ以 索表 細分 資典 布 ノ士此遺業ヲ繼 此編ヲ續出 二培養七 本邦ニ 記述シ 如キ 入ル全篇四百三十六頁 4 シ べ 逃り ž ヲ y 邦 Æ w 地方及ビ花 ŀ 四四 徒二長 ラ何 付シ , 話 ラ サ シ j. 吾人 產 四 便ヲ ラ 始 爲 4 屬 記 次 セ 百二十七、屬ヲ記 ·Ŀ 興 ŋ y 緒 載ヲ ١ ` シ Ì = = = -フ 承シ ハフベ 失セ 未 盤 則 付キテ説明 各 言アリ ムル 珍重 知 Æ 候ヲ記 ラレ 科 ナ 知 花區木本鉤吻科ざくうつぎ屬ヲ 多瓣花 Ħ 四 ナル ズ 速 能 也 ッ ス ŧ 1 其 窥 爾後 丽氏 ラ 其 汐 就キラ性質分布等ヲ示シ次 他 三完成 乜 æ ラ 邦産 ルモ 1 要ヲ摘ミテ除 = .17.5 w 二過ギス アメ 未詳 科ヲ 怒 v • 類托花區毛莨科せんに ヲナシ其圏中ノ Ţ べ w ī ヲ予 ク本 模範 シ タ 植 ス 1 概子 域 唯 N 鍁 物或 ノ品 w ニ則リ先ッ各區 簡明 邦 如キ 百七十種 用 六切 ŀ 揭 7 種若干ヲ含 例 j ス ラ 近來舶 「三十有 ラ Ξ 7 八殊 ペシ ヲ = ス ケテ漏スナ 植物ヲ學 ナシ 斯學 シ ハ シ 旣知種 博 ラ 明 П. ノ記 X / 其要ヲ 學者 洪記 ン 一ツー々其分 載シ 'n 上忠 旣 プ者 メリ 載 -1 = テ 以 科 ヲ 宵 = = 載 ŋ んさう ニ之ヲ = y 庭園 ラレ 逝き 少カ 盗ス 西人 ź 付キ 分類 岡 7 希 ナ 本 檢 文 N

> 大ナ 1 タ 勞ヲ深ク威謝 訥 w ス w æ w Æ ŀ , شة 仝時 ナ シ jν テ セ ニ
> 中
> 囘
> 之
> レ ~\* 又 ŋ ント 本 予 邦 ス ۱ر 此編ノ需用者ニ n 物學者 ガ Æ 發行ニ盡力セラレ ナ リト云爾 ش 便 一盆ヲ與 代り故博士ノ 7 タル N 7

Æ

### 雜

報

0

海內 以テ、 捐 テ相 サ H 本邦植物ヲ研 ŀ 十有九 ナリ、 | 先西生學ノ先覺者トシラ 我邦 近代ノ文化 本植物圖說 テラレ 會名譽會員理 東京大學小石川植物園ニ歴仕シ、日 慶 将チク、 尼張名古屋ニ産レ、 シ ŧ 理 ノノ退齢 汐 本月二十四 Þ ラ 學 リト、哀悼 y 究シテ大功アリ、 シ 小石 後獨人 ヲ耳ニシ、 ガ 伊 = 一蹶ラレ 博 加 H 士伊 圭 何ゾ圖ラン一朝二竪 植物園草木闘説等ノ著アリ 何ゾ堪エン、先生享保三年 午前二 2 1 修士 先 ₩, 弱冠植物學ニ志シ 予輩 老健舊 4 介先生 ルト ß 亦窃 遠 ヲ以テ溘焉館 氏ニ從遊シ 新ノ 1 如 ハ 後朝廷ニ 手ヲ 新 2 7 H 16 犯 額 Ŋ ŀ ヲ 足 共 合ヲ ス所 共

ごけ 位地 カ 力 品 沒 研 おラ 究 ヲ環 テ内 ラ 秱 ŧ 7 4)-キ 圧 種 ŀ セ 天然色ヲ以テ彩色シ詳細ナ 寸 書 斯 ベカ 充 及 -}-ズ 7 7 = w 叉甚 從 ラシ 調 7 説ヲ シ F. キ Æ 筲 種 我 ~ テ 個 ラ j # 抓 ラ 71 ス 海 = ブ セ 藻界 w ガ ズ 豣 海 道 知 7 ラ 1 ス w = 製本 完全 乏シ 東洋 興 為 排 究 n 藻 ム第 ラ ブ 如 w きの 而 シ ズ 屈 7 + サ 種 × ۴ Commosa 博 產次 有 = ナ 於 N **y** ナ = ŋ 僻 ヲ fissidentoides (Holm.) Okam. 0k. 卌 獲 有 縞 萷 仆 N Æ 至 返 火 餘 士 ケ ゴリテ 年苦心 此 植 テ シ Ŧ F = シ メ キ ス jν Microcelia chilensis J. ラ少 終考 = 他 貧 jį 智 X 7 , 物 jν ٨. ハ Bail. 著者 シ 游 所 H ン ヲ 歐 識 め 困 ヲ ۸ر ヲ = 細 V テ後者 ŀ 投 北 得 ラ 米 經 シ 難ヲ τ 18 Æ ナ = ラ序言 容ヲ 句 ジ 共 比 ラ 諸 稍 營漸 資 ス 材 ŀ w h w ン et 顯微 其 圖 凌 爲 發 ぐさ 可 テ 難 何 較 Æ 以 セ = Harv. 大删 達ヲ 關 孟 供 說 倘 ザ キ ナ メ Ŋ ス ク ٨. ŋ = 往 如 iV セ 本 裁 7 獨 シ n ~ = ス Gelidium divarica 往 4 ナ ŋ jν ナ Æ ヲ 想 7 キ シ ナ 邦 w 力 K 的 ۱ر 等ヲ 購 氼 <del>1</del>71 此 11: 像 確 標 私 完 ス テ ŋ ŀ 產 解 シ 12 博 難 全 剖 廣 出 全 地 入 メ EI = 船 ス 90 まゆ 寸五. 分類 ラボ 歪 本 Þ 闸 外 ナ 士: 闘 7 版 7 セ ナ 黑 種 7 中 芝 w E 1 ヲ 側 ザ 邦 72 メ 海 =  $\nu$ 原標 分長 は 10 ~ 綴 Ŀ 據 フ ŋ 閪 附 龉 w 7 Ħ ٣. = H 14 w 1 メ ス 赴 べ ŋ 1 w jν 坝 ガ 來 訟 7

> ク受験 テノ 博士ノ 研究 付シ キ 祓 7 好 7 ラ 英和 ナ 崩 著 本 ヲ 記 サ 布 敎 1. 挑 k 學者 授用 云 フ 健 ン 沭 兩 フ 文ヲ 勝 ŀ æ 7 IJ ~ ス ヲ ナ シ w , ク 爲 旣 M 今 y ゔ æ ₹ メ 知 丰 速 1 新 H H = 1 = 周 彩 計 = 的 周 此 飲 ŋ ゃ ŀ ラ = 出 1 ク ス レ ラ 12 版 卷 ~3 w タ Æ べ Ħ æ セ jν 和 < 十 ラ ラ ナ 文 25 ナ ヲ ₩, w 1. 屬 = = 以 w 7 ١ 盖 ٨, = テ ラ シ歐亞ヲ Æ 教科書等 數 ズ , ナ フ シ 毎 リチ ゔ 屬 w 其 說 通 慰 如 朋 至 **シ**

附

記

ヲ

#### 矢田 部 博 士: 著 H 本 桩 物 編

ラ

部 勈

文部 矢田 肖 w Æ 7 1 湘 + w N 松村 , ナ = 故 ıĿ ifi 7 同 ۳. 力 至 ナ 部 博 シ ガ ヲ 抴 FIL N 博 1 Bi 得 ŋ 柮 ラ 本 y ガ 士 セ 主 #E 書 ラ 物 我 汐 木 謀 4); 1 **窓稿** 學 7 被 多 IJ 編 ŀ n 亦 記 受 植 FII Ŧ 觽 シ 如 = t. 刻 成リ 綴 刷 テ 念 ケ + 壬 ラ =. 坳 1 校 ź ラ 版 Æ y w 居 學 敎 矢張 洋 出 育 H 縞 シ 1 刊] 訂 ` w 裝 水 今 版 Ŋ Ξ. ŀ Ŀ 労ヲ 遺 所 其 斯 Ł H ス w 1 ): w 松 博 稿 產 道 y 7 功 ٨, ナ 4)\* 其 博 太 取 Ŧ = 1 1 w 出 敢 ラレ 植 y 23 事 ヲ 士 至 jν  $\hat{\tau}$ 版 ラ 物 シ X 業 ~ 致 テ 年 7 悲シ 開 ¥. ズ ヺ ナ 71 Ŀ ス ŧ シ 'n 網 央 鋚 音 卷第 ラ = w ŀ 此 今 ァ 7 ラ 羅 ズ Æ 次 18 沒 然 回 編 Æ ŀ **ジ** = 想 發 記 餘 ヲ Ш ナ ŀ **≥** v 博 博 蓝 発ヲ見 版 起 y ラ 紪 y ラ . 开. 待 7 此 卒 シ A v 七 博 A ガ sv ッ 然 475

3

y

ナ

ラ

475

١.

ŧ

例へいこわざこニアリ

テ

۱۵۰

4.

月中

[2]

柳士鞭

海藻學汎論ラ

現シ來ル

ヲ見

爾後

發展

逛

速

小暖室

温度ノ

高低

ラル

氣中ニ

7 Z

IV

後常法ノ

往

々巳ニ多少常ノ

綎

微候

7

图

ーテル」ノ作用ヲ蒙ラシ

X

タル

植物か

箱

1

Ħ

y

取

ij

H

シ

jν

如

ク暖室中

=

入ル 開

> べ ,

> > **≥**⁄

H

髪シ、 五尺、 今早段 ニアエ 物ヲ箱中ニ藏 孔ヲ穿チ其下ニ 138 キ扉ヲ設ク箱中ニ 八乾燥 工 t 1. iv ーテ テル グメタ 砂 硝子皿ヲ吊シ ラ以テ之ヲ ノー定量ヲ治 ラ 任意ノ 後帰ヲ密閉 應用 ナ w 鉢植 被從 木箱 ス rļ: 注キテ件ノ硝子器中 ラ作 シ = ス 一片ノ べ 根 法 (株等) シ、 ij 天井ノ小 共 旗 綿 容 侧 艄 ラ入 1 天井 孔 jv. w ナ 漏 ッ 閉 ŋ 綿片 斗ヲ **今植** 11. ハ ス 根 べ

合瓦斯 ニ浸潤 飽和スベ ギ放置ス 之二燈火ヲ近 十七度乃至十九度ノ温室ニ於テ箱ノ内積一「ヘク 於テ煖爐等ノ火氣ヲ滅盡ス Ĺ... 作用ヲ蒙ラシ 7 行フェ セ シ、 恐 忧 類及温度ニョリテ同 w 腈 ムベシ而ル後直ニ小孔ヲ「コル ĵν シ二十五万至四 際シ ベキ 斯ク シベ I. IJ 爆 往 ۷ 1 ラザ テ植物へ約四十八時間「エ 意スペキ ルコトヲ要ス、「エー 發性ヲ有 ァ ル」、潮次蒸發シ iv 十一グ N ۱ر ジスル ジカラズにわとこノ コトヲ ハニエー 論 ラム」ヲ以テ足レ ガ 二 松二箱 シ ラル」ト容氣ト テ ス テ 11 ク」栓ヲ以 テルノ用量 / 箱中/ ッ ヲ開クニ 豫大宝 ーデ 空氣 リト 類 ŀ n 當リ Ť ノ混 内 ク 蒸 寒 ス ハ = =

> 多數ノ階好ニ 行ピタルにわどこ花ハ スレバ「エーテ 期約六 ニ之ヲ行 週間ヲ 適 ル」法ヲ行フ時 ベスル 早ム べ三週 ŧ jν 稍色彩淡泊ナル 1 7 1 ナ トヲ 後 ŋ É トイフ ハ通常ノ早 ベシ 滿開 **}** ヲ 見 ノ観アリ之レ却 **岭**法 ī = ーラル」法ヲ = 主 比シ W. ۲ 開花 a

應シ 種植物ノ 叉氏ガ數年來施行 題スル獨文ノ冊 二丁抹衂 エーテル」法 ガ縞 之ヲ賞用シ 該論 Æ メ ノアリ 文ノ獨譯ヲ出版 物質代謝移 DasRI 術雑 獨逸ョリモ人ヲ派シテ之ヲ講 3 八昨年 Etherverfahren beim Frühtreiben 子ヲ著シ nt. シ 上 轉 タル「エーテル」作用ノ ł.:" 來 二公二 三關 ン教授へ此等實地 **己ニ丁抹國ノ諸花戶ニ** 學說及實施法ノ ス ス へ セ w 精細 ラ v ナ 汐 iv מן 研究 ガ 大意ヲ記 下二於 ブ指針 習七 於チ 衆 結果 1 シ etc 希 シ タ 寓 ۶, jν 供 ッ y ١ セ ŀ

iv

休止期短縮法ヲ直 ıĿ 惟フニーエ ク之ヲ措 -₹ ハ葢理ノ賭易キ所ナ ラジ、 クモ諸 ーテ 「エーテ 般 」法應用 ノ植物生 ルに作 w 荊 崩 ナ 13 範圍 シ 理學上ノ ノ原理及其學 テ 八僧二 種 Ŋ 試験ヲ 園 利 便ヲ 理上 行 祈 享受シ フ 成果 J. = 際 得

3 ۱ در ŧ

此

暼

村博 士著 11 本海藻閩 說 第 卷第 AH

禎

著シ (氏ノ紹介アリー) 个兹 Ð 本

〇新著紹介

H

= ŀ ヲ 知 w ヲ 得 ナ ラ ۲ Æ ŀ Ł ナ ~ ラバ ス モ , ナ

b

ガ 故 從 事 7 シ w w N 狀 ゔ 臨 孙 疑 3 ホ = テ 綵 ۲ = 種 7 類 ラ 居 學 知 キ ハ 仐 w ¥ 迫り 必要 細 ラ jν 的 私 H ヲ カ y 7 ラ ゔ ~ 說 扡 Æ 1 見 テ置 幹 政 ス 目 デ・!!! rfi 别 H: ᅶ 1 Ŧ 4 又 jν .7 箏 ナ シ テ 植物 1 カ 積 起 ス 5:11 學 イ ラ 疑 " w 遊 校 植 催 ラ デ カ w ラ デ ハナ 他 7 居 起 促 ラ 4 J Ľ y 部 恐 ŋ 花 ス 7 11 ナ 右 ŀ 人 且 117 17 ŀ jν ۱ر ~ 1 119 ス w , 必要 小 果 ħ シ チ ッ ス 1 ۱۷ w 私 P--生 部 闊 ガ 大低 『分類 シ 羊 ラ 考案デ 門ガ 故 ヲ テ 私 ti 'n 二別 適常 得 近世 思 左様ナ風ニナッ = ァ ハ是等ノ學校 ラ テ 一見 jν 花 ٤ 18 ノ Ħ 御 本 植 仆 1 ナ 札 增 ハ Æ 贈り 明ニ 誌 物 建 IJ デ ニテ " 知  $\gamma$ þ 7 J: 學 谷 ナ 願 教科 否 w + = ナ 珥 0 4 部 w = ~ ス == 花 說 此 ヲ テ 書 ス 盐 門 w 暌 多 休休砂

法 劇

V

バ

不文ノ

段

ハ

御

推.

ni?

ヲ

願

7

ス。

諸

ツ

妓

學

郁

究 ナ

ハ

掮

"

頗

jν

容

易

H.

迅速

開

7

頮

等

ij

國

=

1

グ シ

ン 園 ゙ナ

肵

ナ

高等農學

校 ヲ ッ

1

物 =

生

**J**II! ŋ

學 又

ベ法

"ية.

氏

自

家

究 jν

12

植

冬芽

Ħ 数 tj 者 種

ヲ

發

術

Ŀ

Ξ.

生 =

Ħ

拓

7

至.

I.

ŕ

刑

3

ŋ

シ

7 4

共 似

發 種

展ヲ

進

ラ 1

祝 Æ 唉 ナ ナ v H 梅 =  $\nu$ 爛 ۴ 熳 初冬ノ 盛開 歐 洲正 頃 月 花 諸 1 國床 卉 適 候 ヲ = 間 Ħ. Ш Æ テ ラ Æ 野 欽 技 --7 條 天 2 ク y ヲ べ ヲ Dhe 截 ス ナリ 美 ラ Ш ス ラ ス -1*f*\* ヲ 1 w 桂 77 及新 瓶 ハ 舌 ブ <u>ل</u> y 抓 べ 7 年

迄

テ暖室 夏秋 でうげ 內 後漸 ` 國 1 117 11: 糖 フ 7 11: j Ú, = 法 脂 因 jν 樹 圳 期 w 歪. 間 郁於 7 1 1 ヲ 胩 == ۲ 的 せ 木 7 , 1 肪等ニ變化シツ、 \$115 入 Ė 施 圳 机 雷 固 1 ゔ æ Ļ٦ 頫 1 過 此 有 やう 特 致 ス ヲ w 物 やうざくら 晚 7 = . スレ 體中 M 倣 最 芳 ス ~ 知 Æ 秋 置 Ξ. 1 ¥ 廣 Ŧ , 縮 ノニシテ 休 ハ Ħ jν 夙 フ + バ乃チ 理 枝 決 賞 = 破 = 止 y 7 ナ ク シ 蓄積 花ヲ F 開 T シ 耳. 圳 初 ŋ ス ハ 主 化ラ ゔ 睽 全 冬 此 パ = 7 jν ŀ w 従ラ此 祀 テ 開 外界(低 7 乜 Æ 1 ナ P 促 æ アル 非ノ ル澱 法ヲ 促 詞 此 ハ 蝜 y ヲ 1 ヶ بخر ス 4. A ス ッ ŀ ŀ, ゝ、 = で , モ 一般展ヲ 施 時適宜 定 まり 主 基 ᆲ 粉 ~ H = æ フ 温)ノ影響 1 入リ ŀ 7 自 下 ŀ シ ٠, 1 ク ナ 隆冬ノ ラ得 此 假 老 旬 時 シ Æ 餘 y , ラ後始 テ 際促 y 1 1 分 3 11 = セ 大抵 高 坜 悉ク はしざい ナ べ ス y 例 シ w 如 節暖 'n, 4. ゔ シ 溫 ラ 3 何 因 或 テショ 此 ŀ 新 和 温タ 花 Ħ jν 內 ハ 能 w 第 Fi フ 因 カテ F 逸 1 141 1 ラブ 部 ズ蓋 ちん 伐 入 擁 歐 ガ 法 v 的 國 = 旬 ЖI 此 1 孙 ヲ 迄

用

ハ於

此線ハ裸子植物ナルチ示シ色ハ内國特産ナルチ示ス	注意 太キ貿線一本(黑色)、細キ貿線一本(黒色)サ用	選挙刀 器川(本)	2 70 /	が材	短枝。艮枝。球果。種子ノ散布。風媒。雌	三、裸子植物ノ例	此線ハ單子葉ナルヲ表シ色	注意: 太キ貿線二本(一ハ県色一ハ紅色)チ用	有 毒(鳞 垄)	したまがり (ひがんばな) 石蒜	花盎・中軸胎坐。鱗莖・劍狀葉(表裏ナシ)・	二、單子葉有毒植物ノ例	サ示ス 地線八雙子舞 植物ノ符號ニシテ共ノ色ハ内外國普通	質線二、無色	第 用(根)	たんぽ、蒲公英	舌狀花。案葯雄蕊。冠毛。乳管。就眠運動。	一、雙子葉植物ノ例
P産ナルチ示ス	色) サ川ゥ		杉村和	a l			<b>性ナルチボス</b>	лу <b>-</b>		石蒜科	淡紅色(有霉植物)	ŝ	巴八内外國普通ノ産ナル	紅色)トヲ用ウ		菊科		
トモニ県色ナラバ内國特産、一線ハ黑色、	外國産へ紅色、內國産へ黑色ト定メ置ク	ノ如クシ又此ノ線ニ依リテ産	類ニヨリテ所属部門ヲ察シ時ず。ガニカニカニカニカニカニカニカニカニカニカニカニカニカニカニカニカニカニカニカ		- 可能性の一般を見れるルコトトシュ功用等ノ備考ヲ記スルコトトシ	及外部)、生理學及以分類學上注	中央ニ植物和名、地方名及漢名ヲ配シケ	以上ハ唯數例ヲ示セルノミナレド皆二條	注意 鍛線二本(一八黑色、一八紅色)		あをみごろ水綿	葉絲體。接合。	五、同 遠藻部/例	注意 細線二本(一八黑色:一八紅色)	食用(嫩芽)。器川(葉柄)。澱粉(根莖)。	わらび厳	根莖。複葉。子雞蓋。子群。扁平體。	匹にこれを記述している。これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、
也、一線ハ紅色ナ	ノトキハモシニ線	地ヲ區別スルタメニハ	シ得ル様ニスルコト台ンジア・プラン	タルモノデニ条・泉(深紅ナルトキハ科名	シ下方ノ柱上ニ科名ヲ	<b>范スベキ事項ヲ舉ゲ左</b>	配シ右方ニ形態	除ノ線ヲ引キ其	•		接合藻門					羊齒門		

ノト

樣

毛

,

ニテ

左闘 ٨,

ジーク如キ

Æ

思

v

~

案ヲ 此頃

話シ

\*

シ 園

來、

中學校等

タガ従れ

或 Á

y

植

物

=

ッ

ŧ

ラ

相

談

ケ自 物

ラ植受

w

札 同

> 見ル テ置 3

我

東京帝國

大學植

物

暴

用 花拉

ゥ

w

Æ

建

(矢部) 長銳尖雄蕊ハ十 色或ハ帶紫色ナ 種々ナル 北亞米利加 食品 個醬果 y 産シ歐州 色 付 五六寸 ケ 1 + 用 = 個 Æ 以上廣卵狀披針形苞 ユ 裁培ス 合着 本 邦 セ æ 其黒紫色ノ N 心皮 近 來移植 Ħ y 漿果 セ 成 w y

## ケ ル 植物園

忠 郎

植 シ大學 物

校 ラレ HF. 究 設 r[z タ 等 ケ 其

> 然 記 和 **バラバ** デア 其 載 名ヲ 故 デ ナ リマスロ 書キ 如何 ラ 共 方ヲ全 1 w 中 終考 = シ ケ 凰 ク改 タ 校 ラ ø アメテ左 良 ナ メ 4: ラ 徒 イ デ ナ ガ デ 1 ナ 植 五項 アル 1 物 デ 型 ヺ 7 デ゛ 力 ヲ 實行 ŀ 悠 7 云 w シ フ カ w タ = ラ是ダケノ イ 私 ŀ 名 考デ

羅甸語 H 本特 ŧ 產 1 學名及 ナ w 力 H ビ科名ヲ叛 本 國 普 通 ス ナ w w J カ 位 產 地 ヲ

示

教科 容考 蒜 ナラ 於 タ 1テ ۍ. 特 キ == 專 之ヲ ス 項 べ 示 キ ラ ス **≥**⁄ = キ ŀ 性 狀 r, 功用等

Æ, 御 Ŧ ァ 私 敎 御 見 n 3 説ラ Æ ヲ グ 曹牛 々説明 見シ 願 U セ E 私 7 ゥ H ラ 度 信 併 略 ŀ jţ 思 デ シ 今迄例 テ置 ゚゚゚゚゙゚゙゚゙゚゙゚゚ 坜 ナ ナ ۲ ィ 屬 7 y 7 w ラ ŀ ス 1 デ ス テ Æ jν コ Æ ガ 部 义 思 ナ 私 共 ソ 門 7 H \* Ï 理 Ł 考案 y 此 付 事 由 7 孙 タ人 知 ナキ 雜 ユ 誌 明 'n へ多少! 1 完 得 ŧ 白 投稿ス 全 何卒 7 w 7 ナ ァ 樣 修 w = ッニ n IE ゥ Æ ス ナ ナ ŀ w y ŀ ツ J シ

考案 大 ラ其書き ŀ 云フ 橫 疠 7 Ŧi. 1: Ĵί 縱 分縱長八 誸 = シ 4 ラ 寸五分位 如 1 何 H iv ŀ 思 フ = 力 ゔ゚ 7 ス

Taraxacum officinale, L. たんぽう 蒲公英

NI ル的

遠テ居

w

デ

7

w

ラ是等ノ學

校

建

札

及パナイ話デア

N

3

ナラズ此

樣

ナ

建

札

ナ

1

樣

思 1 力

ス

じゆずさんご順

Rivina

四分花瓣樣結實後脫落

悉夕南北亞米利加 往々多肉ナリ五屬十四種其中つるむらさき屬ヲ除キテ 草本ニシテ平滑、 通常三裂ス果質ハ裂開 付 着 t リ子 房 ノ熱帶地方ニ産 葉、互生精圓 雕生 セズシテ化被ニ被提セ 室 或 = シ ス ハ廣卵圓形全邊ニシテ テー 子ヲ ラル 臓シ 柱 継続 頭 ハ

ラ **ラ方今各地ニ栽培セラル** むらさき 有シ或ハ之ヲ缺ク葉ハ多ク卵形心臓形ナリ唯 つるむらさき樹 ル、肉質ノ草本ニシラ莖ハ平滑、多少纒 中央迄二裂シ後 テ脱落シ蘇片ハ花冠ニ着生シ花冠ハ倒卵狀 B. alba L. Basella 一多肉二化ス果實ハ此ノ花被二被包 アリ亜細亞ノ熱帶地 花ハ無柄穂狀ヲナシ 絡シ葉柄 一方ノ原 一種 ニシテ殆 ハ 產 小 ハ之ヲ シ つる 形 Ł

商陸科 Phytolaccacese

キカ或ハ之ヨリ多シ子房ハ大抵上位一 雕 花 成數室ヲ有シ各室一子ヲ滅 產 木ニシテ主 生或ハ下部合着セル片ョリ 兩 シ花 全或八單性, ハ碎小エンテ總状ヲナス ۲ シテ亞米利 花被 大抵 ス 加ノ熱帯 果質 成 微 ル雄蕊ハ花被片 ٠, 小 別果或 地 ナ 個 ĵν 方及 04 或 八數個多心皮 E. 個 ハ朔ナリ草 ifi 15 [80] 壬 数二 弗 Ŧi. 利 倜 等 加 本

八一宝一干 花柱ヲ有ス果實 ス別 果 ナリ……

〇子房ハ多心皮ョリ 成リ各雌生シ或 じゆずさんご園 八多宝 ニ集合ス… Rivina

花被 …やまこばう園 Phytolacea

> 或卵 シ ヹ 形或 托葉ハ小形ニシテ脱落シ花ハ穂狀 八纏 雄 蕊 絡 ハ橢圓 コンル 74 個 灌木ニシテ葉ハ互生 全 邊或ハ微 或 果實八醬果紅色ノ外皮ヲ有 ハ八個 29 個ナレ バ花 被片ト 熱帶亞米利 スー Ħ. 鋸 幽ヲ有 生 灌木 加 葯

產

及アル 時二染色 白色微紅ヲ帯ビ花被片ハ倒卵狀楕圓 じゆずさんご Rivina kevis L. ハ格園或 ゼンチンノ産本邦ニモ近來裁培ス紅色ノ醬果 ハ卵形ニシテ柔軟淡緑色雄蕊ハ四個 Ш 直立 形 本平滑 北 メキ アリ = 花 シ ラ

黑色光澤 界ノ熱帯及じ 初 やまごばう属 へ五乃至十雕生或へ合着花後肉質 五片ョリ成リ花瓣様雄蕊ハ十乃至二 ハ多汁ナル アリー 温滑 モ後 Phytolacca. 化 草本灌 ノ地ニ産ス 三乾燥スル漿果ナリー 木希二喬木果實 二 単 性或 トナル種子ハ腎形扇 十希二二十五、 ۱۷ 兩全花被 八往々暗赤色最 一種新

ス薬用 數多ノ花ヲ有シ 形或八廣披針形綠色多汁ニシラ薄シ總狀花 やまごばう 多汁平滑或ハ微毛アリ葉ハ五寸乃至尺許ノ楕圓 干個 本州 供 北 ノ殆ンド スペ 海道 三普通 苞い狭長膜質、 acmosa 離生セル ニシテ印度、 Roxb. 心皮ヲ 有シ 黒紫色 トナル 花被片へ廣格圓 三四尺ノ直 支那我臺灣 八直 立草 立數 ÷ 果實 联卵 產 寸

やうしゆやまごばう P. decandra 落 い敷尺平

雜錄 〇エングラー、プラントル式ニ雄ンル本邦権雙子蘇植物分科攬契 矢部

泌及

郷ラ

Ħ

弊

n

w

۷١

最

Æ

興味

ァ

۲

イフベ

3

1

Ľ. ス

氏ガ 7

详

۶;

3

, 質

卵

フ

ホ リク シ、

有 ==

出

ス

胞

於ケ

變態

値ア

リ、

南

W 胞 岐 伸 **:**/ 川二 7 シ Ŀ 7 如 同 侵 表示スルモノ、如シスキ染色質過多ノ現象 w スル 密接ノ關係 j **逃フャ先ツ著ク肥** す認ふ、 核膜不明 H.F = ソ核 」狀ヲ呈ス、 喰菌 ノ縺 ヲ示スコ ŀ ナ 細胞 シ jv • 此際南京 **北表** 大シ、 中二 次二 蛋白質ノ營養ニ = 恰モ核分裂ノ前 1 有 核 シ 丽 糸 其染色質及仁質 增 テ ٠, J. 球 jν 大 ハ ^ 狀 方。 = 核 }. ノ形ヲ 氏等 八盆 消 y 際 期 消 不規 7 化 ス 或動 失 jν 化 セ ラレ 吸收 則 核 Ŀ 如 7 物 增加 ャ 分 細 ツ 此 立チ自

細胞 ノ消化 収シ ルモ 從 成 如 ツ自己 水諸 シ j 之レ ノニ 生 = ア生活 於 論者 然 喰 理 ァ 鳌 7 レ テ ラズ 1. 根 ٨, = モ行 委ス 菌 細 蛋白 糸 胞 ョ 1 従ラ南の根の 論ジ 質ヲ 南 w = ٠, 附與 根 細 3 作 胞 ۲ 細 糸 細 者 フ 肔 ス Ξ. ŋ 於テ ラ ۲ 自 胞 タ ガ ン 吸 己ガ 舰 v 1 以 . اد ŋ 收 フ 外 後 対糸へ 氏 考說 タル 土壤 壤 ガ 依 Ë 舉 中 L 却 無機窒素養 7 1 1 グラ之ヲ 説キタ 否認 ラ ŋ 樹 有 利 連續蔓延 機 根細 分ヲ 決 w 1 所 分 シ 地 胞 3

於テノミ「アミ 全菌 塊狀 阳二 ス 於 徵 ス iv ケル概察二一致 退キ 糸塊 w = Æ ŀ 1 形 狮 = ١, 1 及づ 其細胞 成 ナ ÷ 1 八正ニ核ノ所在群 بدر 山 = 250 ヘス、 似 1 來核 币心 11 ラ V ン 1 方向 1. 細 ۲ 胞 シ Æ ッ 此 膜質 點 X QD ラ ゥ 南糸 核 塢 3 y ン 彼ノ 合 形 ハ 發起 塊二 中 セ 冰 , 如 細 = ン 心 密接 ١. 1% ŋ シ 胞 1 腹質 核 誻 途 位 ス 置 H n 關係 侧 郋 細胞 ヲ ľ 分 雛 以 細胞 テ 兩

雜 鍅

エン 本 邦 達双 *y*" ラ ラ IL

渡忠 太 郞

赬

帶 兩 往 F. 全穗狀: 雛 17 下部 生或 或ハ總狀ヲナシニ ニ於テ花冠 合着 **シ** 水 着生 宿 存 個 ス ス 花 苞 100 瓣 ヲ 有 Ŧi. Ŧi. 個 え蘇片 倜 瓣 通 片 常 多少 色

ナ ラ 化 テ 1: 3

ス 復 成

ナ

塊狀

形

終

w

核

₹

1

۸۲ اسا

狀

分

枝

ヲ

收不

肵

7"

ŋ

H

根

宿 t

洧

細 ハ ラ タ

Me 其 恐

Ŋ

ハ始

メテ

セ

Ŋ ŀ

jν

,

現象

チル

シ

Basellacea

PHI

泌

セ

ラ

9

見

v

シ

"

丽

カ

Æ

物

==

胞

= シ

於 出

> テ w

\_

キ

チ

ン テチ

質ガニ

ŋ 子

1 V w

-7 r 11:

アミ

1

18

L.\_

ヨノ

種族ヲ保續

ス

w

ヲ得

iv

ナ

ý,

喰

菌

兩

糆

=

子

ッ

チ

7

及

其

根

菌

利 卽

征ヲ

表 湘

113 各別

--

共生

的 才

關係ヲ成立

セ

シ

4

jν

ŧ

1 14 宿

ナ

ŀ

柴川

框

太

Shilata.

先ッ共生菌糸ニ

就 味

ラ

۱۸

其

· 根細胞

中

=

穿入

シ 7

13 得 技

jν 夕 術

後、

宅

定

方

取

=

ŀ

ታ

"

伸長蔓延

ス

w

۲

,

IJ

有

ス

0

氏等 7

ガ 间

見夕

N iv

病的

寄生菌糸ガ

細胞

=

-

伸長

V

之レ

=

附

着

シ

ラ

所

謂

jν タ

Æ

1

ŀ

吸中

アンス

ンリ

jν

後其

シ 力

y

+

**今著者** 

٠,

近時

j

¬¬

ŋ

U

ŀ

9

應

拼

始ラ幾

多

ブ興

ァ

ル新事

實ヲ發見

ス 1

jν <u>ک</u> ا\_

ŋ

2

ナラズ

往

々殿

粉粒等 無關 Ļ

モ N

吸盤ヲ 事實、 著者へ

作

ルコア

w 糸

1

4 置

實 = 於

菌糸

生長ガ

核 ナ 以

=

係

及寄生菌

カ

核

攝取 同 核 ゼン

Ì

H

テ

テ

細胞

中ノ物質代謝

1

心 岺

夕

N

宅運

ス

Æ 的 ズ

'n

然

v ナ =

产

此菌

根

合 核 糸

Ξ. =

Ť

3 1 方向

オ

ラ

U

1

ť

ン

氏等所為ラク之レ

生菌

۱ر 養分

延ラ該 旦 **<del>今著者</u>**</del> 細胞 及該菌根 內生菌 1 子 此 明 探 ŀ 才 n 微 領 種 究 ッ セ 千八 細ノ 1. チ 葡 根 ラ 城 ス ハ Æ 闡科 7 H w 根 細 = y n 構造 百 就 1 旭 ァ Ŋ 於 1 究 菌 生理 キラ山 要 四十六年二於テ之ヲ記述 w ラ デ = 1 無綠植 於 縊 根 Æ = 7 n ۱۷ 等三三 E 至リテ 人。 1 w \* = 關 指 炒 Ξ ン 根 t い自家 細胞 幾多 物 言ヲ 一般見願ル古クシ 原形質及核 ナリ Ł 7 氏 ハ多ク 等諸氏ノ觀察 ラズ 佛 子 俟 內 伊 才 業蹟 論 ŀ A ノ考案ヲ = ッ ・吾人ノ 生活 學 雖 ズ チ 7 老 1 = Æ 7 一種能ラ 從來病 リテ 凮 ス カ テラ 述 N 智 7) 我植物學界二 7 シ ス = 識 箘 K ŋ × ~ 7 べ ·y• ラ、 ŋ ィ A 精 糸 ŧ 要 理 ŀ = ス ŋ 解剖 細 加 雖 Ŀ ナ , 爾後 發育 7 w フ Æ ツ == ę ダ ヴ 研 H w 1 ン 型 ス 於 所 根 シ 氏 究 5. 質 動 形 菌 態 坳 ナ 7 ケ

> 質 所

=

對 吸

ス

jν

接觸刺

戟

7 ,

反應

=

ŋ

生ジ

12 3

W

Æ ۱۱

1

ナ

N 固

~ 形

A CANADA

韶

形

成

ナ

w

Æ

養

E

係

y

無

P

胞 出 細 才 ¥ 菌細胞(Pilzwirthzellen)ト シ コスト リンシレ 侵入シ ガガ 中二 此 根 胞 化 7 ッ ク其强固 細胞ヲ 潮 ---ナ , 推 化生活上 輪糸 內腔 壤 r 糸 7 論 y 樣 根 敗 1 Ħ セ 內容物 稱 ż ゙ヺ ŋ y ル南糸一定ノ發育ヲ遂ゲタル = 後土中 增加 細胞 橫 ハ恰モ 又此等ノ 沿 别 シラ喰菌細胞 (Verdaungszellen)ト ノ優勢ヲ占得 餰 Ŀ 今開糸 7 迁 w m ス 1 通常ノ 中心 ゙ヲ 根細胞原形質ノ 曲 = 遊離 認 蓋此 細 ۱۷ 伸 ガ 名ケ 此 + Ξ 根 棱 ム 、寄生菌 輪糸 兩種 谢 向 シ 細胞 セ セ 19 稍太キ ラ 糸 其 N ۲ y 數多 7 Æ iv 中二 ١ر = 、第二ノ 該菌 細胞規則 I 3 ニアリ ١ 侵入シ 輸糸 為メニ消化吸收 ナ 場 y Æ T. y, 經絡包 纖 1 根 後悉ク 場 ナ 細 ラ Ringhyphen 合二 著者 保織器官 Œ. ナル吸系ラ y Þ 如 ۱۷ 菌 ŀ シ 7 jν Ŧ 壞敗 名 ١, 明 糸 後其發達 ,, 即 也 排置 之ヲ ラ 細 チ 該根 歯 Ł 胞 此 ヲ 岐 ヲ ヲ ラ # 宿 糸 子 細 ナ

化 細 生長 更 ŋ 胞 = 分ヲ 原形質分 ス菌 眼 テ 1 = 浸潤 何 糸 ヲ 原形 V ナ 轉 包圍 雕 侵 =, یا ジ 質 ズ 7 常 ラ 1 法 根 ŋ V 3 = :: ŋ 泗 テモ終始其生 全ク之レ 細胞自己ニ ニョリ 細胞 ラ ケ黄色塊 ヤ著シ センレ 膜 7 質ヲ分泌 狀體 於 ヲ 包 7 證明 其量 裹 ケ 活ヲ害セ セ jv. b y, ヲ増 變 ナ 3 ス 化 ~ > 且 南糸膜等ノ ラ 加 ヲ 細胞液腔中二 見 ッ **≥**⁄ n 喰菌 菌糸 宿 ` N 7 南 = 細胞 其原 ŀ 喰 , 不消 分 菌 ナ 兩 帔 キ 形 ==

ウエキテル、マグヌス氏「子オツチス、ニジス、アピスノ内生菌根ニ飲テラ研究」

ULUALT 植 キモ 膨壓ノ昇進之ガ刺撃ト 作用停止スル 因ヲ莖部細胞ノ膨壓増進ニ歸セリ、 間ノ長サヲ増セリ、 用ヰタリ、 而 二乃至三「ボ、メ」ナルニ濕氣中ニアリティ一〇乃至二五 著シカラズ、 物ラ ソ此現象ハ ノニハ著シ メ」者シクハ其以上ニ達ス、著者ハ節間 assimmile 及它 Mesembryanthemum curviflorum 9 濕潤ナル 實驗材料トシテハ、景天科中 Sedum dendroideum, 濕潤ナル氣中ニ培養セル植物 が放ニ、 S. dasyphyllum, Crassula portulacea, Semper-S. dasyphyllum 氣中 クシテ、S. dendroideum 例セバ ナリテ細胞 培養シテ自 水流ヲ遮斷シ、 S. dasyphyllum ノ如き茲部細胞 ノ延長ヲ來タサシム、 濕氣中 幼稚 狀 , 態 如牛太牛荒二 ナル生長部 = ŀ 正反對 アリラ蒸騰 著シク其節 ノ延長ノ原 ニテハ通常 数ノ少ナ ナ 5

モノナルニ、 葉ノ茲ニ 蒸騰作用 ラハ此位置ハ下 位置ョリシテ漸次ニ ニテハ通常螺旋狀ヲナシ藍ノ 附着スル ヲ増 濕氣中ニ 進 方向 面 ヨリモ L 下方こ屈 アリテ生ズ = N 差異ヲ來ス、 ニ適ス 多クノ 折スル ル薬 周圍 ŀ 氟孔ヲ有 セ 例 三至 ニ沿フテ瓦疊セ セ ۶۲ ス w 相開舒シ水平 ù. ル 著者ノ考 Ŀ altissim-一面ヲシ

波狀ヲ呈ス 表皮細胞膜 葉ハ平局狀ニ變ジ其面積ヲ増 ノ厚ヲ减ジ、 其大サラ 増シ、 表皮ノ縫合線

氣孔ノ數及大サヲ増ス、

y, 葉脈 斯ノ呼出 終二細胞 水量ヲ増シ比重増大ス、 植物體全體ヲ比較スルニ、 更ニ兩植物ノ生理作用ヲ比較セリ 數ヲ滅ズ

**革部ニハ著シキ變化ナシ、** 内 理ノ數ヲ减ジ、 ハ原形 質ラ 有 共趨走ノ スル 濕氣中ニ 維管束ノ數同一 J. 方向ヲ變ズ、 至. 裁培 セシ = Æ シテ只導管

且酸量及ビ單寧量ヲ减ズ、

,

例

セパ濕氣中ノ

植物 著者

或度マテ外団ニ適應シテ變化アルヲ見ル即チ多肉ノ性質 テ變化シ來リタルト同シク、各種植物ノ各個發生中ニモ リテ証シ得タ 系統發生中ニ亨受シタルモ 氣孔ノ閉塞容易ナラズ、 要スルニ 大ナリ、 ノ大サニ關シ温氣、 y, 多肉植物 ハ系統發生中外圍ノ狀態 蒸騰量増加シ、 濕地、 ノナルコトヲ個體發生ニ 草野俊助 光線ノ作用ヲ比較 (S. Kusano.) 夜間ノ炭酸瓦 伴っ 3

ゥ 工 IL 子 ル グ ヌス氏『子 ノ内生菌根ニ就 ナ ツチ

ゔ

ブ

=

ヅ

ス、ア

Ľ,

ス

Werner za von Magnus, Studien an die endotrophen Mycorrhi-Neottia nidus avis

ラ講明 細胞學ノ完全ナル發達ヲ期センニハ細胞正常ノ形態生理 (Separatabdruck aus Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. XXXIV ス ル ニ止ラズ併セ テ其異常若クハ病的 ノ變化機轉

決シ

テワ氏ノ云フガ如クナラザリ

シ

是ニ於テ著者

二水分ハ多肉的構造ヲ來タス要素ナルヲ以

同一二

シ

之二

由テ起

構造ノ

變化

上生

作用

髪選ヲ

結果ニテハ、氏ノ最初得タルモノト

規施行セル

對シテ起コル屈折現象ヲ驗セリ、

爱二

著者

アル

ニョリ、

再

Ŀ.

同

實験ヲ自

\_ =

۲

セ y,

カラ反覆

ス

w

ノ必要ヲ認メ、 **ツ氏ノ非難** 

同シ

ク管狀帽ヲ用キ、

侚

地

パ如何ナ

度マデ構造及ビ生理作用ニ

變化ヲ來

×

ス

Æ

然

jν

二今チ氏

ノ新

w

ヤヲ決定セン

トスルニアリ

依ラ外界 理

ノ狀態ヲ

變更

新青 アレンナー氏「二三ノ多肉植物三於ケル研究」

終リニ 所べ、 承シ スル 全クチ氏ノ見タル場合ト反シ、 覆セシニ、 疑ヲ挟ムニ (一八九九) ヲ見ル 氏ノ方法 同一方法 屈折シ、 ラ ニシ 直ノ位置 ŋ با y, n 7 根 位置ニアラシ 異常 ヲ確 從テ 被帽部 捩 jν ŀ 端 所 回 以テ根 1 是レ ハダーウ Ξ. 根端ノ 至レリ、 根 此證 根 シラ根端南ク下向スルニ至ル、(チ氏 盾 ナ 4 ŀ 根 對シブ根部 端 ナス 此種 y 角 ノ向地性ヲ研究シ、 jν 二起コル ÷, 上二 明法 ラ水 以端不向 後那 = 刺擊 時 ラ方法 L 屈 キン氏ノ 第ノ 然 ハ更ニ批 タ jν 同氏ハチ氏ノ ۱ر 折 根 時べ、 v = ルニ近來ニ至リラ露人ワハラル 現象ヲ常態ノ 於ラワ氏ノ場合ト Ł 位置と 二屈 屈 **感受シ屈折ヲ始ムル** 位置ニ至ラシ ラ 象ヲ常態ノ根ニ適用スル能ハ根端ノ自然ノ生長ヲ妨ク 説ヲ確 折作用 V 折現象起ラザ 難 夕 先ツ被帽部ハ上方 刺擊威覺部 根ヲ垂直ニシテ n ナル) ウ氏 スペキ點 法二傚に其實驗法ヲ反 チャペッ 根 2 = ラ水 變化アル ルニ不適當 ムレ 4 JE. ナク人々ノ 1 反對 ク氏法ニ ۶, n = + 根端ニ 向 ヲ Æ 以テ、 根 地 ナル 此人 三屈 ラ (端ラ水 其方向 方向 見タ 根ヲ郵 性 根 一就テ 如ク 局 現象 折 w 棩 Æ ハ 氏 認 ザ チ jν シ

得ベシトセリ、 如ク、 ウ氏 ン為メニ、別法ヲ用ヰラ自説ノ正確ナルコト 創痍刺撃ノ或ハ根端ノ向地性感受性ニ影響アルヤヲ避 此方法ヲ以テ充分ニ根端刺撃感受部ノ局在ヲ證 , 實驗方法ノ 猶氏 ハ以上 不正 ラ難 一ノ方法ニテハ機械的障害若ク ジ 草野俊助 前 主 張 (S. Kusano.) シ 來リ ・ヲ漑 1 セリ、 N ガ

### ブ ン ナー氏『ニニノ多肉植物 ==

Brenner, 於ケル研究』 W., Untersuehungen an einigen Fettpflanzen.

多肉植物 體中ニ多量 發生中自然 營養機關 態適應ガ倜體發生中ニモ認 著者ノ目的 秱 チ此 Flora Bd. 蒸騰作用過度 類ニ命シタル通稱 多肉植的 トハ種々ノ種屬ニ脳スル植物中其構造ノ同一ナ ノ 肉質ナ 1 小斯ク多肉植物ガ系統 = 87, 1900, p. 367. 水分ヲ 物 之ニ適應スル ナリ = ルノ謂ナリ、 貯蓄シ ŀ ス、 水分ノ 1 一 ニシテ、 構造ヲ収ルベ 水 メ得ルカ、 吸収困難ナル際ニハ、 分ノ過費ヲ保護 植物體乾燥ノ狀態 發生中ニ享受シ 多量 而ソ認メ v ノ水分ヲ含蓄シ 頁數五十三 ス 而ソ 得ル v 特別 整置 タ = 系統 アリ ŀ ル狀 セ

## 〇百十六 日本 産Abelia 屬ノ諸種

Abelia 屬ノ品種ノ本邦ニ産スル者從 來唯三種アル ヲ知ル近日 P. Gruebner 氏更二二種ヲ建ツ合セテ此ニ五種ヲ得

Abelia serrata Sieb. et Zucc. =Linnæa serrata Græbn.

タリ今左ニ之ヲ列記セン

Abelia Buchwaldii = Linnæa Buchwaldii Græbn

Abelia gymnocarna — Linnæa gymnocarna (tyebn. et |

Abelia gymnocarpa = Linnæa gymnocarpa Græbn. et Buchw.

Abelia spathulata Sieb. et Zucc. — Linnæa spathulata Græbn. — Abelia serrata A. Gray.

Abelia biflora Turcz. = Linnæa biflora Koehne. = Abelia Davidlii Hance = Abelia shikokiana Makino.

同氏記スル所ノ Liancea serrata Greebn. ハ予ハ果シテ Abelia serrata Sieb. et Zucc. Græbner 氏ハ Abelia 屬ヲ Linnæa 屬ニ合シテ之ヲ Linnæa 處ト爲セリ故ニ前記ノ如キ學名ヲ設ケラレタリ ト同品ナリャ否ヤヲ判スル

carpa 苦ムノミナラズ此 Sicbold et Zuccarini 兩氏ノA. serrata. ハ却テ Græbner 氏ノ Linnæa Buchwaldii 若クハ L. gymno-ト同種ナランコトヲ疑フ此ノ如ク予ハ Græbner. ノ論文ヲ看テ此ニ聊カ疑団ヲ生ゼシヲ以テ更ニ他日ヲ期

シテ其如何ヲ精研セント欲ス

### ○新

#### 初

著

ナヤペック氏『根端ノ向地性刺撃

ニ感ズル證明ニ就テリ

Czapek, F., Ueber den Nachweis der geotropischen

Sensibilität der Wrzelspitze (Jahrb. f. wiss Botan. l XXXV, 1900,p313). 頁數五十三圖版一、

唱導セル根端ノ腦作用ヲ確メタリキ、此法ハ即チ帽ニヨル著者案出ノ實驗方法ヲ以テ、以前旣ニダーウ\*ン氏ノ幼植物根ノ尖端ヲ玻璃製ノ屈曲シタル管狀帽中ニ挿入ス著者ハ嚢ニ(一八几五)根ノ向地性ヲ研究スルニ際シ、

第三外國ヨリ輸入セシコ

病ノ發生地タル孤兒院ニ於テ栽培セシ馬鈴薯ノ種子ハ、前年米國ヨリ取寄セタルモ り考フレバハ 塊莖ニ附着シテ共ニ米國ヨリ輸入サレタルモノナルベキヲ以テナリ、 何ントナレバ、從來北海道ニハ末ダ此菌ヲ見ザリシニ、(タル、宮部博士/通信ニョル)昨年ニ至リ偶然發生シ、 得タル標品 往々腐敗病ナキニアラザルモ、是レ Alternaria solani Sorau.ナル寄生菌ニシテ全ク別種ナリトス 元來該菌ハ馬鈴薯ノ外茄科植物ニ寄生シ得ルモノナリト雖用、概义本邦馬鈴薯病ハ農業者間ニ知ラル、少ナキ點ヨ 該南ハ馬鈴薯者シク他植物ニ寄生シテ以前ヨリ存セシトノ説ニハ疑ヲ挾マザル可カラズ、馬鈴薯葉上 ョリ考説ヲ下ス時ハ、第二ノ場合ノ如ク特發ニアラズ寧ロ第三ノ場合即チ外國ヨリ輸入セシガ如シ、 ノナルヲ以テ察スルニ、該菌へ (宮部博士ノ)、余ガ 而ソ該

今後該菌ノ本邦内ニ於ケル繁殖ノ狀況ハ大ニ注目ヲ値スルモノナルベシ、 ヲ履ムト否トニ拘ラズ、本邦内馬鈴薯病菌 Phytophthora テ濫觴トセザルラ得ズ、 ノ發生ノ知ラレタルハ明治三十三年(一九〇〇年)

然り而ソ其被害ノ狀歐米諸國ト同

ノ轍

ヲ以

余ハ、北海道ニ於ケル馬鈴薯ノ病害ニ關シ懇敦ヲ匪レラレタル宮部博士ニ謝意ヲ表ス、

明治三十四年一月

植物學教室ニ於ラ

)日本植物調査報知第二十八囘

THE PERSON NAMED IN

¥F 富 太 郎

牧

Contributions to the Study of the Flora of Japan, XXVIII.

By T. Makino.

〇日本植物調査報知第二十八回 牧野 ٦

ラ

ず

四 Ħ 年の其害ノ 惨劇ナ N 年 ニシ **う**、 歐洲 ノ西部 那 威 3 y Bordeux = 至 N 7 デ 幷 = 米國 北部之ガ災害ヲ蒙

其後今日ニ至ルマテ歐米到ル處トシテ發生セザル年ナシ、

ズ、是レ害菌ノ無性生殖器ニシテ、多クノ分枝シタル子柄端各一個ノ橢圓狀分生胞子ヲ附クルヲ見ルベシ、 該病ノ發生ハ ハ發生後一兩日中ニ全間ノ綠葉黑色ニ變ジ、 突如タ y, 先ッ葉面ニ 褐色ノ斑點ヲ生ジ 恰モ火炎ノ惨狀ヲ呈スルコアリ、 **共組織** 直 ニ腐敗シ 終 ニ融解スル 菜裏病點 三至ル、 プ周圍 其ノ病害ノ盛 當り白色ノ微ラ生 ナル 際

**分生子** 

い直二發芽シラ數多ノ游走子ヲ生ジ以テ繁殖ス、 被害部ハ葉ニ 止ラズシテ莖部及ビ塊莖ニ達

柄ヲ突出シ 余ガ得タル病葉ハ牛パ腐敗シテ褐色ヲ呈セリ、 數多ノ成熟胞子ヲ有セリ、其子柄ノ形態、 健全部ト病患部トノ相接スル組織ヲ檢スル 胞子ノ形狀、 大サハ明ニ Phytophthora = 裏面表皮上多クッ子 ニ属ス ル歯類ナル

ヲ示セリ、 ル ガ 放二 **充分ナル調査ヲ遂クルコ能ハザルモ、** 余ハ未ダ發芽試験ヲ施サズ、又農圃ニ就テ其被害ノ狀ヲ目撃セズ 以上葉面ニ生ゼル菌類ノ狀態ヨリ余ハ发ニ之ヲ (單ニ傳聞ニョル)、且ッ材料豐富ナ P. infestans +

同 视 2 テ 、憚ラズ

見ザリシ 植物界中ノ疫疾タル馬鈴蟇病ハ、 農業上至幸ト 部ツ ~2 前述ノ如ク歐米ニ普通ニ現出スルニ拘ラズ、今日 シ、 然ルニ 昨年ニ至リテ不幸 ニモ該病ノ發生スル 三至ルマデ未が背ラ之ラ本邦 = 至リ 夕 ルハ 本邦馬鈴薯栽培上

其如 至大ノ影響ヲ與フル 何ニシ ラ發生セシャ、 æ ノナリ、 之ガ系統ヲ明ニ 宜シ ク普子ク スルハ該菌、歴史上及ビ本邦菌類ノ「フ 邦内ニ蔓延セザル ニ先チ之ガ豫防驅除 ロラ」上最必要ノ件ナリトス、 ノ方法ヲ講 セ ザ jν 可 カラズ、又

該菌由 水ニ 關 スル 考說 ハ次ノ三ケ條ニ分ツヲ得 べ

第二昨年ニ至リテ未知ノ原因ニ 從來本邦內ニ發生 セ シ æ 未が八ノ知ル 3 ŋ 本邦ニ 特發七 處上 ナラザ シ = ý シ =

ŀ.

# 植物學雜誌第十五卷第百六十七號

治三十四年一月二十日

明

# )馬鈴薯病菌 Phytophthora 日本ニ産ス

野俊助

120

革

以テナリ、 書スル所以ノモノハ、敢テ珍種タルノ故ニアラ ズシテ該菌 ノ本邦ニ 發見サレタ ルハ本 邦崩類學 上最興 味ア 明治卅三年八月北海道膽振國虻田郡虻田村洞爺湖畔ナル北海道孤兒院ノ農圃ニ於ヲ始テ之ヲ採集セリ、 為ナルコトラ知レリ、 余ハ昨年夏學友秦一 郎治氏ノ好意ニョ リテ馬鈴薯ノ 病薬ヲ得タリ、就テ 之ヲ 撿スルニ該 鈴薯ヲ常食トラル Bogota land ノ西部ニ猖獗ヲ極メ、一八四四年ニハ 之が研鑽最モ緻密三、 シー八四十年白耳義那威ニモ顯出スルニ至レリ、翌年ニハ罹害地ノ範圍ヒロク丁抹ニ及ボセリ、一八四三年ニハ 八三三年英國ノ北方ニ當リテ馬鈴薯ノ腐敗病アリシヿ當時ノ記事ニ見エタリ、一八四〇年該病ハ獨逸佛蘭西ニ蔓延 ív w 智識猶未ダ幼 當時 ノナカラン、之ヲ記録ニヨリテ按ズルニ、馬鈴薯病ノ發生ハ旣ニ十九世紀ノ初ニアルガ如シ、 歐米ニアリテハ ノ記事ニ 稚ニシテ其研究モ亦不充分ナルヲ発レズト雖圧、 ヨリ 荷ク 而メ此菌ハ料ラザリキべとかび科 (Peronosporacee) 中ノ Phytophthora 屬ナラント テ判 地方ニ於テ此病害アリキ、 モ泰西ノ植物病理學 書ノ 載スル所ノ病害中、其ノ記載ノ周到ナル恐ラクハ此ガ右ニ出 P. infestans deBary トシテ往古ヨリ人ノ知ル處ニシテ、其所在ノ廣ク其害ノ著キヲ以テ 断スル ァ得ベン (Smith, G., Disease of Field and Garden Crops, 1884, St.Helena 島、 一八三〇年獨逸ニハ「ドライロット」ト稱スル腐敗病起リ、 加奈太地方ニモ傳播セリ、 多クハ今日所謂 ٣. infestans 而ソ此時代ニアリテ 病ハー種ノ寄生菌 ナル 潮ノ所 八 ---余ノ发ニ特 五年馬 萬類 ルヲ 氏 ノ所



***	中沙1(四十1)开11(1十1)
,	(一六九) 六三、(一七〇) 八九
	寄贈交換圖書報告 ・・・(一六七)一七(一六八)三九
	改姓 ・・・・・・・・・・・ (コセス)ニス〇
	寄贈 ・・・・・・・・・・・(1七六)11三二
	總集會記事・・・・・・・・・・(1七0) スポ
	會告・・・・・・・・ (一六九) 六四、(一七八)二八六
	(一七六)コニゴ・(一七七)二六〇、(一七八)二七九
	月次會記事 · (一六九) 六二(一七二)一四八(一七三)一六六
	(一七六)三三二(一七七)二六〇(一七八)二七九
	、 (一七三)一六八 (一七四)一八四 (一七五)二〇六
	(一七〇) 九〇(一七二)二二六(一七二)一五〇
	轉居 ・・・ (一六七) 一八(一六八) 四〇(一六九) 六四
,	(二六九) 六四、(一七三)一六八、(一七七)二六〇
.•	退會・・・・・・・・ (一六七) 一八(一六八)四〇
i.	(一七五)三〇六(一七七)二六〇(一七八)二七九
d	(一七一)1一六(一七二)一五〇(一七三)一六八
	入會 · · · · (一六七) 一八(一六八) 四〇(一六九) 六四
	寄附。・・・・・・・・・・・・ (1六七) 三九
	(1七0) 九〇(1七四)1八四(1七八)二八〇
	矢田部氏香花料領收濟氏名 (一六七) 一七(一六八) 三九
)=:	本會規則ニ付き注意・・・・・・・ (1六七) 1七
	名譽會員推薦 ・・・・・・・・・(コポセ) コセ
Year 10 (10)	●東京植物學會錄事品如他八頁數季示不

對馬採集雜記(矢部吉禎) ・・・・・ (1セK)三元	宮部博士・・・・・・・・・・(1七0)八五
(一七七)二五七(一七八)二七五	
「アントキアン」色素ノ出現ニ就キラ(市村塘)・・・	_
・・・・・・・・・・・・・・ ( 1七七) 二四九	· · · · · · · · · · · (140)
常陸潮來附近產植物(鈴木靖) (一七七)二五〇(一七八)二七一	-
理學文書目錄委員會・・・・・・・ (一七八)二七七	臨海實驗・・・・・・・・・・・(1七0) スポ
が住 り 括弧内数字ハ號数チ示ス・	下植物園ニ行啓アラセラル ・・・(14二)
オオー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	三宅氏ョリノ來信・・・・・・・ (一七二)1四五
理學博士伊藤圭介先生ノ遠逝 ・・・・(コスセ) 1五	遠膝吉三郎君 ・・・・・・・・・ (1七二)1四八
新別東京帝國大學紀要 ・・・・・・ (1六七) 1六	欧洲植物學家動靜 ・・・・・・・ (一七二)一四八
會員動静 ・ ;(「云七) 一六(一七二) 一五(一七四) 1八四	動物學臨海實習會 ・・・・・・・ (1七二)1四八
(一七五)二〇五(一七六)二三一(一七七)二五九(一七八)二七八	箱根ノグレオカブサ・・・・・・・ (1七三)1六四
東京植物學會賞牌、・・・・・・・(一六七)一六	京都博物學會 ・・・・・・・・ (1七三)1六五
海外植物學界近事 ・・・(1六七) 1七(1六八) 三八	遠藤氏近信・・・・・・・・・(1七三)1六五
(一六九) 六一(一七〇) 八六(一七四)一八四	萬國植物學會 ・・・・・・・・・ (一七三)1六六
(一七五)二〇五(一七六)二三一	植物學教室ノ研究論文 ・・・・・・ ( 1七五)110米
乾環氏ノ消息 ・・・・・・・・・(コ六八) 三七	動物學教室新入員・・・・・・・・ (1ゼ五)110米
植物學科教員檢定試験・・・・・・(一六八)三八	會員鈴木梅太郎君ノ榮譽 · · · · (一七五)110×
本邦植物闘譜類ノ出版 ・・・・・・(コポス) 三ス	膝井學士送別會 ・・・・・・・・ (1七七)ご五九
伊藤博士ノ葬儀 ・・・・・・・・(コポス) 三八	教員檢定豫備試驗問題 ・・・・・・ (一七七)三五九
腊葉寄贈・・・・・・・・・・・(一六八) 三八	齋田博士ト藤井學士・・・・・・・ (1セス)ニセス
新著講讀會 · (一六九) 六一、(一七一)一一五、(一七八)二七八	シンパー教授ノ訃・・・・・・・・ ( )セス)ニセス
宮部博士ノ上京 ・・・・・・・・(1六九) 六二	與國植物學者ノ南米探檢・・・・・・ ( )セス)ニセス
乾環氏ノ歸京 ・・・・・・・・・(1六九)六一	
)	

出田新著質用植物病理學(草野俊助)。 (1七五)三〇四代之花(草野俊助) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	テ(黒田侃)・・・・(コスカ)五元子(黒田侃)・・・・・(コスカ)五元子野俊助)・・・・・(コスカ)三元子野俊助)・・・・・・(コスカ)三元子野俊助)・・・・・・(コスカ)三元子野俊助)・・・・・・(コスカ)三元子(黒田侃)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	月山 と 馬 会 薯 疫 南 ノ 発 車 山 を 南 野 変 南 り 発 リ ス ル ル ア か 製 ニ 及 本 邦 産 南 類 ノ 新 東 の カ ア 産 南 新 東 の カ ア 産 南 か 東 の 市 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	5)
	大進步(柴田桂太) ・・・ 大進歩(柴田桂太) ・・・・・・・・・・・・・・・(1 六七) 10 ・・・・・・・・・(1 六七) 11 七 (1 六九) 五九 (1 七二) 11 七 (1 六九) 五九 (1 七二) 11 0 (1 七八) 11 七十 (1 六九) 11 七十 (1 六九) 11 七六	中等學校ニ於ケル植物園ノ伊中等學校ニ於ケル植物園ノ伊・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	and the second second
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	一大・・・・(一六七)八(一六九)五二物體中有機鐵化合物ノ存在二就キテ樹ノ生理的研究・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	科攬要(大渡、矢部) * 本 植	

サー 硝化作用ヲ起ス生物ニ就キテ ・・・・・・・・・・・・・・ (一七二)1三七	7 7 3
就キテノ研究・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ァ アミーバ様住物ペロミキサ、バルストリスニ於ケル含水炭素ノ消化及形成	ストルル
胞ノ成長ニ對スル核ノ影響ニ就キテ ・・・・・・・・・・・・	ピラシ
植物ノ粘液幷ニ粘液ノ研究・・・・・・・・・・・・・・・ (14元) 五〇	-E:
種ノ作用ニョリ三生育期ニ於ケル窒素及燐酸ノ攝取ニ就キラ・・・・・	全全
	麻ヒ
べギアトア、ミラビリスと細胞の一就きま・・・・・・・・・・	<b>・</b> ロ・ン
子類及其熱帶住民ニ對スル價値を・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	シュレー
藻類がらがら属ノ構造及分類二度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・シェル
~ 植物細胞核ノ移動ニ就キテ・・・・・・・・・・・・・・・・ (一七五)一九九	1
セン 植物界二於ケル蔗糖ノ播布二就ギラ・・・・・・・・・・・・(1七0)七八	アンデル
生 商品茶製造ノ際酸化酵素ノ作用・ツキラ・・・・・・・・・ (一七五)一次	麻
理二就テー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ルタリッシュリングー
芽菜ノ彩狀ノ原因ニ就妻·・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	٠ ,
子間呼吸及其際三起を「アルコール」ノ形成三就テ・・・・・・・	オルシェニッ
タム 木材ニ寄生スル歯類と放ケル澱粉配糖體蛋白質及細胞膜質す分解スル酵素 (1を)を主五	コーンス
ッチ 植物呼吸三就テノ生理的研究・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	プリーヴャ
ッチの發芽種子中蛋白質分解酵素ノ存在及其作用ニ就テー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ブッケ ウャル
ナー・二三ノ多肉植物=於ケル研究 ・・・・・・・・・・・・・・・・ (一六七) 五	プレンナ
・ - 羊歯精蟲ノ生理ニ關スル研究 ・・・・・・・・・・・・・ (文本元) 五二	プルラ
ルコ、ア乳汁中ノオキシダーゼ及ベルオキシダーゼ・・・・・	フン・ゲ
あをみどろノ核分裂ニ就テ・・・・・・・・・・・・ (Ach) 五四	<b>仝</b>
っせるのをみどろノ仁二就ティ・・・・・・・・・・・・・・・・ (一六九)五四	ング・サルッサル

(3)										) )	Ä×
ファ ルケンプルグ	松 リューゲッキンド リューゲール・マグメス	ハリラートレフゲーン	ラ チョ イスト ラ ラ っ ン	子 ツ ル レ ユ ス ポ キ 1 1	ツァヘリアス 間 村 博 士	リードウ井と、ヨストリードウ井と、コスト	チ仝ツク	ド・フ・コ コ コ コ コ コ コ ス コ	ト・ウンメイ	クルルラーケ	ホイットホルド
ドメラ科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	細菌ノ自動ニ及ポス温度及ビ下等緑色藻類ハ空中ノ窒素瓦チオッチア、ニヅス、アゼスノ	物ノ同化作用ニ對ス変叉ピからすむぎノ	はすノ発生で的観察・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	とう及二三ノ他植物歌 間中蛋白質ノ形成ニッ	性細胞及受精ニ就フ本海藻闘説第一窓第	1 min	ノ向地性ランラ	植物新種ノ起原ニ關スル實験	上げ、愛はなり、順	藍藻類ノ機制ニ關スル研究・のきしのぶ科及二三顯花植物	北ミシガン地方森林!發育
•	ビ營養ノ影響ニ就テ ・・ 兎斯ヲ同化シ且土壌中ニ窒素ノ内生菌根ニ就ラ研究 ・ ぎ	ノギ	知能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	水平回轉性ニ就キテ・・			要選性二就テ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 3	本性ニ別で	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	分の供給シ得水・									・・・・・・・・・	
(1七年)10六	(二大七) 五六	(二+七)三四七	(1七五) 二九七 (1七五) 二九七 (1七五) 二二三	(一七四)一七六	(一七二) 1 五七	001(141)	(1大人) 二八四	(二六八) 二八	(一七一) 九九	(1七七)三四九	(一中三)一五六

	7"						2465							(4)
パ ハ 井 イ エ ン	ハ ロ ン ス イ	逊 野 成	· <b>소</b>	柴酒田	鄉	齊*全際	牧野富	草野	上田祭	· ;	水 _	川 大 上 野	池田	van de de la companie
٧ ~	12	_		桂ゥ	費力	X	太	漫	次	Course	虎。		件	
Ø IV		ii.		太贝	<b>队</b>	道	野	<b>3</b> 0	al:			<b>以</b>	觏	
尿素細菌ニ於ケル集殖試驗並ニ尿醱酵素及原形質接觸作用ニ由レル尿素分解 (1七1)10三組織ニ於ケル分布ニ就テー・・・・・・・・・・・・・・・(1七三)1五八やまうつぼ屬ニ於ケル蛋白質結晶存在ノ狀態及其諸器官	炭酸同化生物タル「フコーザン」ニ就テー・・・・・・・・素「カタラーゼ」ノ 存在特ニ煙草トノ關係ニ就テー・・・・・・・	タフリナ、ヨベンソニニ於ケル胞子造成ノ研究・・・・・・・・・・(一七0)七六(一十一) 七六(一十一) 1年 - 括弧内ノ敷へ線敷サポッ他へ買敷サポス		水剪及水蒴=就デ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	くらさら一就ケー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・(一七四)	植物細胞中可溶性澱粉(デキストリン體)人存在・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日本植物調査報知第二十八回・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	薯病菌 Phytophthora 日本産ス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(Monascus sp.) ニ就オ	運菌類二就テー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	だも日士象可以産咨询ニ説テー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	is foetidus 本邦ニ産ス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日と、ぎすニテ観察セシ重複受精並ニ此ニ關スル諸現像・ ・ (一古で)二〇七(一七七)二三三	邦文ノ部

(	1)				l managana a	133					4						9 ,11			
	雲身吹	理 富	. +	数野浴	仝	4	<b>4</b> 5	<b>\$</b>		松村	<b>全</b>	安田	草野	上田	A A A	市村				植物
	光柱敏力	生太 上郎	,	太郎		ing V F		<b>3</b> 8	r.	任三		<b>M</b> ,	옕助	次郎	ν 1	塘		A		學
*	美作植物目録・・・・・・	竹亞科ノ新鵬サ、及其親緣ニ就テ ・・・	(172)	日本植物ノ考察・・・・・・・ (167)	が日本産いちで園・・・・・・・・・	琉球繁輝産松柏科・・・・・・・・・・・	ふうろさる 類種・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•		東電電物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	徽三野スル「アルカカ木下」類ノ作用二就ラ・・・	本邦建胡彦科植物へ比較解散・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	四つくばねり寄生ニ就が、理報が・・・・・・・	耶 臺灣産紅麹三就ラー・シャ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>枸科ノ新鷹・トーアニ就テ・・・・・・・</b>	鬼 越中國立山ニ於ケル植物ノ分布・・・・・・	文文 が、	全国 括弧内ノ教学へ競戦ラ示シ他へ買数を	◇前 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	雜誌第十五卷章第百六十七號目錄
			83.(173) 91.(174)102	10.(168) 32.(169) 40		$\cdots \cdots $			(171)67.(172)74.(173)85.	. (167) 2.(168)13.(169)37.(170)53.	(172) 79.	(173) 88.	(169) 42.	(178)160.		(167). 5.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* 特別の	

#### I. A. R. I. 75.

#### IMPERIAL AGRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE LIBRARY NEW DELHI.

Date of issue.	Date of issue.	Date of issue.
separate phone 7 Nove 1 -		10(1) 11 mm
	•	
()		
		**
***** *********	***********	*****
******		
		*******************
************		
**************	,	•• ••••